

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

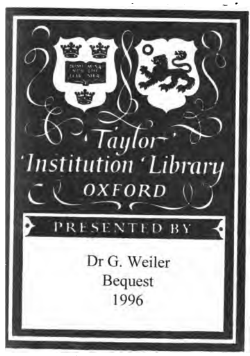
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

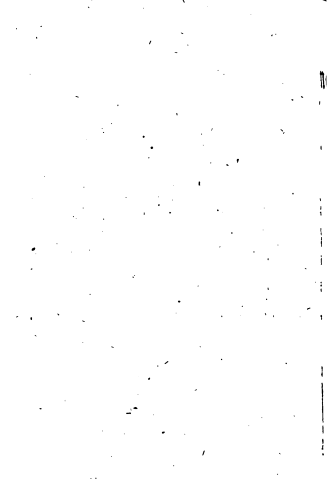
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





VET GER III A STR





Goethe's

nachgelassene Werke.

Funfzehnter Band.

Stuttgart und Enbingen, in ber 3. 6. Cotta'fcen Buchhanblung.

8 3 5.



Goethe's

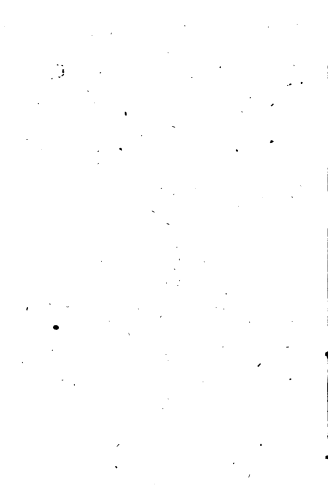
M e t t e.

Bollständige Ausgabe letter Sand.

gunfundfunfzigfter Banb.

Unter bes burchlauchtigften beutiden Bunbes founenben Privilegien.

Stuttgart und Tübingen, in ber I. S. Cotta'icen Buchhanblung.



Inhalt.

Rachtrage jur garbenlehre.

Seite

Entoptische Farben.

Unfprache. I. Bober benannt. II. Bie fie entbedt wors III. Bie bie entoptifchen Eigenschaften bem Glafe mits jutheilen. IV. Meußere Grundbedingung. V. Einfachfter Bete fuch. VI. Zwenter geftelgerter Berfuch. VII. Barum ein gefcmargter Spiegel? VIII, Polaritat. IX. Morblandifche Atmofphare, felten flar. X. Beftandiger Bejug auf den Connenftand. XI. Theilung bes himmels in vier gleiche ober une gleiche Theile. XII. bochfter Connenftand. XIII. Tiefe Macht. XIV. Umwandlung burch trube Mittel. XV. Rudfebr an ben entoptifden Stafern. XVI. Rabere Bejeichnung ber entoptis fcen Ericeinung. . XVII. Abermalige Steigerung. tung mit zwen Spiegeln. XVIII. Birfung ber Spiegel in Abficht auf bell und Duntel. XIX. Birfung ber Spiegel in Abficht auf irgent ein Bilb. IX. Identitat und Umfebe rung burch flare Spiegel. XXI. Abgeleiteter Biberfchein. XXII. Doppelt refrangirende Rorper. XXIII. Glimmerblatts chen. XXIV. Fraueneis. XXV. Doppelfpath, XXVI. Apparat, vierfach gefteigert. XXVII. Barnung. XXVIII, Bon ber ins nern Befchaffenheit bes entoptifchen Giafes. IXIX. Hunficht. IXX. Chiadni's Configuren. XXXI. Atmosphärifche Meteore. IXXII. Paradorer Seitenbild auf die Aftrologie. XXXIII. Mes danifche Birtungen. XXXIV Damaft Beberey. XXXV. Mehr neinde theoretische Anficht. XXXVI. Bemaffertes Geldenzeug. XXVII. Gemodelte Binn : Dberfläche. XXXVIII. Dberflächen . natürlicher Körper. XXXIX. Nüdtehr und Bieberholung. IL. Bichtige Bemerfung eines Mabiers. XLI. Fromme Bunfche. XLII Schluganwendung, praftifch.

The second section with the second se	E eite
Physitalifche Preisaufgabe ter Petersburger Afas	Cine
bemie ber Biffenschaften	70
	86
Ueber ben Regenbogen	90
Bur Pflanzentehre.	
Ueber die Spiral : Lenbeng ber Begetation	99
Dftevlogie.	
Ueber ben Brifchenfnochen	135
Specimen anatomico - pathologicum	49,1
Das Schabelgeruft aus feche Mirbellnochen aufs	
erbaut.	193
Erfter Entwurf einer allgemeinen Ginleitung in	
hie vergleichenbe Anatomie, ausgehend von	
ber Ofteologie.	496
Bortrage über bie bren erften Capitel bes eben	742
genannten Entwurfs	253
	25,04
Die Faulthiere und die Dichfautigen, abgebilbet,	
beschrieben und verglichen von Dr. E. b'Alton.	280
Boffiler Stier	290
Zwepter Urflier	501
Die Enochen bor Behörmertzeuge	\$05
Minn und Rabius	508
Aibia und Fibula	511
Die Stelette ber Nagethiere, abgebilbet unb ver:	
glichen von b'Alton	517
Die Lepaben	586

Raditräge

g,u g

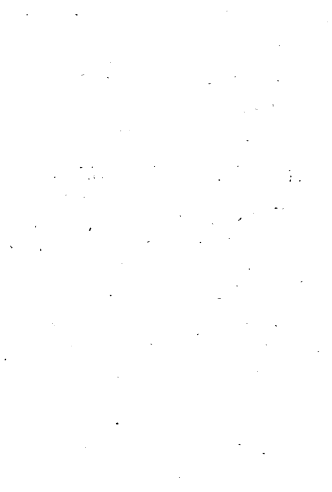
Farbenlehre,

gar

Pflanzenlehre, Osteologie.



Nachträge zur Farbenlehre.



Entoptische Farben.

Mufprache.

Bei diesem Geschäft ersuhr ich, wie mehrmals im Leben, gunstiges und ungunstiges Geschick, fordernd und hindernd. Nun aber gelange ich, nach zwey Jahren, an demselben Tage zu eben bemselben Ort, wo-ich, bei gleich heiterer Atmosphäre, die entscheidenden Bersuche nochmals wiederholen kann. Möge mir eine hinreichende Darstellung gelingen, wozu ich mich wenigstens wohl zubereitet sühle. Ich war indessen nicht mußig und habe immersort verssucht, erprobt und eine Bedingung nach der andern ausgesorscht, unter welchen die Erscheinung sich offenbaren möchte.

Hiebei muß ich aber jener Beihulfe dankbar anserkennend gedenken, die mir von vorzüglichen wissenschaftlichen Freunden bisher gegönnt worden. Ich erfreute mich des besondern Antheils der hersten Döbereiner, hegel, Körner, Lenz, Rour, Schulze, Geebeck, Schweigger, Boigt. Durch gründlich motivirten Beifall, war-

nende Bemerkungen, Beitrag eingreifender Erfahrung, Mittheilung natürlicher, Bereitung kunstlicher Körper, durch Berbesserung und Bereicherung
bes Apparats und genauste Nachbildung der Phånomene, wie sie sie sich steigern, und Schritt vor Schritt vermannichfaltigen; wurd ich von ihrer Seite höchlich gefördert. Bon der meinen versehlte
ich nicht die Bersuche siesig zu wiederholen, zu vereinsachen, zu vermannichfaltigen, zu vergleichen,
zu ordnen und zu verknupfen. Und nun wende ich
mich zur Darstellung selbst; die auf vielsache Weisemöglich ware, sie aber gegenwartig unternehme,
wie sie mir gerabe zum Stinne past; stäher oberspäter wäre sie andere ausgefallen.

Freilich mußte fie mindlich geschen bei Borzgeigung aller Versuche wovon die Nebe ist, denn Wort und Zeichen sind nichts gegen sicheres, lebensdiges Anschauen. Möchte sich der Apparat, diese wichtigen Phanomene zu vergegenwärtigen; einfacht und zusammengeseht durch Thatigteit geschickter Mezchanifer von Lag zu Lag vermehren:

llebrigens hoff' ich, daß man meine Anficht ber-Färben überhaupt; besonders aber ber phosisken tenne; benwich schreibe Sogenwärtiges: als einem meiner Farbenlehre sich unmittelbar, anschließenden; Auffah, und zwar am Ende der zwepten Abtheis lung, hinter dem 485ken Pakagraphen, Seitei 206.

Jena ben 20 July 1820.

I.

Bober benannt?

Die entoptischen Farben baben bei ihrer Ente detung, diefen, Mamen zerhalten nache Analogie ber Uhrigen, mehr pher weniger befannten und enertonnten, phylichen Ferhen, wie mir foldein bem Entwarf suciver allgemeinen Spromatologie forgfältig aufr Mingeligte Bir zeigten namlich dafelbft guerft biops tri fie Farben, obne, Refraction, die aug ber reinen Andre entirgingen; disptrishe mit-Refraction, die Pridmatifoen, namilich, bei, welchen, sur, Brochung Thursh bie Begränzung eines Bilbes nothig mecht; fatoptrifche, bie auf ber Oberfläche ber Rorper burd Spicaelnug, fich zeigen; paropfifche, welche ich ill, bem Schattan, ber Rorpen, gefellen; epops tifche, die fich auf der Oberfieche der Rieper uns ter verfchiedenen Redingungen flichtig ober bleibend ameifen; bie nach ber Beit entbecten murben ens taptische agnanut, weil sie innerhalbusemisser Rorper gu fchauen find, und damit fie, wie ibeer Natur alfo auch bem Namenstlange nach, fic an die vorhergebenden anschloffen. Gie ermeiterten booft erfreulich unferen Areis, gaben und empfinden Anfelarung und Bebentung innerhalb bes berre lich ausgestatteten Bezirte.

II.

Bie fie entdedt worben?

In Gefolg ber Entbedungen und Bemubungen frangofifder Phofiter, Dalus, Biot und Arrago im Jahr 1809, über Spiegelung und bop= pelte Strahlenbrechung, ftellte Seebed, im Jahr 1812, forgfältige Berfuche wieberholend und fort= foreitend an. Jene Beobachter batten icon bei ben' ibrigen, die fic auf Darftellung und Aufbebung ber Doppelbilber bes Ralffpaths hauptfächlich begogen, einige Karbenericheinungen bemertt. Auch Seebed batte bergleichen gefeben, weil er fich aber eines unbequemen Spiegelapparates mit fleiner Deffnung bebiente, fo marb er bie einzelnen Theile der Riguren gewahr, ohne ihr Ganges ju über= fcanen. Er befreite fich endlich von folden Beforantungen und fand bag es Glafer gebe, welche die Farbe bervorbringen, andere nicht, und erfannte daß Erhibung bis jum Gluben und fonelles Abfühlen ben Glafern bie entoptifche Eigenschaft verleibe.

Die ihm zugetheilte Salfte bes franzbfischen Preises zeugte von parteiloser Anerkennung von Seiten einer fremben, ja feinblichen Nation; Brewsfter, ein Englander, empfing die andere Salfte. Er hatte sich mit hemselben Gegenstand beschäftigt und manche Bedingungen ausgesprochen, unter melschen jene Phanomene zum Borschein kommen.

Bie die entoptischen Eigenschaften bem Glafe mitzutheilen.

Das Experiment in seiner größten Einfalt ift folgenbes: man zerschneibe eine maßig starte Spies gelicheibe in mehrere anderthalbzöllige Quadrate, diese durchglühe man und vertible sie geschwind. Bas davon bei dieser Behandlung nicht zerspringt ift nun fahig entoptische Farben hervorzubringen.

IV.

Menfere Grundbedingung.

Bei unferer Darstellung tommt nun alles darauf an daß man sich mit dem Korper, welcher entoptische Farben hervorzubringen vermag, unter den
freien himmel begebe, alle duntlen Rammern, alle
lleinen Löchlein (foramina exigua) abermals hinter
sich lasse. Eine reine, wolfenlose, blaue Atmosphäre, dieß ist der Quell wo wir eine auslangende
Ertenntniß zu suchen haben!

V.

Einfachter Berfud.

Jene bereiteten Tafeln lege ber Beschaner bet gang reiner Atmosphare flack auf einen schwarzen Grund, so baß er zwep Seiten berselben mit fich parallel habe, und halte sie nun, bei vollig reinem Pimmel und niedrigem Sonnenftand, so nach ben

der Sonne entgegengesetten himmelegegend, richte sein Auge denmaßen auf die Platten, das von ihrem Grunde die Unversichten fich ihm gurustingele und exwird sodann, in den vier Eften eines bellen Grundes, vier dunkle Punkte gewahr werden. Wendet er sich darauf gegen die himmelegegenden welche rechtwinklicht zu der vorigen Richtung stehen, so erblicht er vier helle Punkte auf einem dunklen Grund; diese beiden Erscheinungen zeigen sich auf dem Boden der Glasplatte. Bewegt man die gebachten Quadrate zwischen einen entschiedenen Stelslungen, so gerathen die Figuren in ein Schwanken.

Die Ursache, marum, ein, schwarzer, Grund, verslangt mird ist diese: daß, man vermeiden solle, ente weder durch eine Localfarbe, des Grundes die Erzscheinung, zu stören, oder durch allangroße hellung mobl gar aufzuheben. Uebrigens thut der Grund nichts zur Sache, indem, der Leschauer sein Auge so zu richten hat, daß von dem Grunde der Platta sich mie Atmosphäre vollommen spiegele,

Da es nun aber schon eine gewisse Uebung erfordert, wenn der Beschauer diese einsachste Erscheinung gewahr werden foll, so lassen wir sie vorerst auf sich beruben und steigern; unsern; Apparat, und die Bodingungen beschen, damit mir mit größeren Bezuemlichkeit; und Mannichfaltigleit die Phanewene, verfolgen tonnen.

VI.

Swepter, gefteigerter Berfuch

Bon biefer inneren, einfachen Spiegelung geben wir. ju einer nach außen über, welche zwar noch ein= fach genug ift, bas Phanomen jedoch fcon viel Deutlicher und entichiedener vorlegt. Gin foliber Glascubus, an beffen Stelle auch ein, aus mehreren Gladplatten gufammengefehter Cubus gu benuben ift, merbe, bei Gonnenaufgang ober Untergang, auf einen fcmary belegten Spiegel geftellt, ober etwas geneigt barüber gehalten. Man laffe ben atmosphärischen Wiberschein nunmehr burch, ben Enbus auf ben Spiegel fallen, fo wird fich jene obgemeldte Ericeinung, nur viel beutlicher barftellen ; ben Widerichein, bon ber ber-Gonne gegen: überftebenben Simmeleregion gibt bie vier bunfeln Onntte auf bellem Grund; die beiben Geiten : Regionen geben bas Umgefehrte, vier belle Puntte auf buntelm Grund, und wir feben bei biefem ges fteigerten Berfuch, amifchen ben pfauenaugig fich: bildenden Edvuntten, einmal ein weißes, bas ang beremal ein fowarzes Rreug, mit welchem Ausbrud wir benn auch fünftig bas Phanomen bezeich= nen werben. Vor Sonnenaufgang ober nad Sonnenuntergang bei febr gemäßigter hellung ericeint bas weiße Rreng auch an ber Sonnenfeite.

Min fagen baber, ber birecte Wiberfcheben ber Sonne, ber aus bermimojphare gu und gurudfebet,

gibt ein erheltes Bilb, bas wir mit bem Namen des weißen Kreuzes bezeichnen. Der oblique Wisberschein gibt ein verdustertes Bilb, bas sogenannte schwarze Kreuz. Seht man mit dem Versuch um den ganzen himmel herum, so wird man finden daß in den Achtelsregionen ein Schwanken entsteht; wir gewahren eine undeutliche, aber, bei genauer Ausmerksamkeit, auf eine regelmäßige Sestalt zus rückzusührende Erscheinung. Zu bemerken ist daß wir das helle Vild dasjenige nennen durfen, welches auf weißem Grund farbige Juge sehen läßt, und umgekehrt das dunkle, wo sich zum dunkeln Grunde hellere farbige Juge gesellen.

VII.

Barum ein geschwärzter Gpiegel?

Bei phpsikalischen Versuchen soll man mit jeder Bedingung sogleich die Absicht derselben anzeigen, weil sonst die Darstellung gar leicht auf Taschenspielerep hinausläuft. Das Phanomen womit wir und beschäftigen ist ein schattges, beschattetes, ein Stieron und wird durch allzugroße Helle vertriezben, kann nicht zur Erscheinung kommen; desewegen bedient man sich zu den ersten Versuchen bilz lig verdüsterter Spiegelstächen, um einem jeden Beschauer die Erscheinung sogleich vor Augen zu stellen. Wie es sich mit klaren und abgestumpften Spiegelstächen verhalte, werden wir in der Folge reigen.

VIII.

Bolaritàt.

Wenn wir ben entoptischen Phanomenen Polarität zuschreiben, so geschieht es in dem Sinne wie ich in meiner Farbenlehre alle Chroagenesse zu entwicklin bemuht gewesen. Finsternis und Licht stehen einander uranfänglich entgegen, eins dem andern ewig fremd, nur die Materie, die in und zwischen beide sich stellt, hat, wenn sie förperhaft undurchssichtig ist, eine belenchtete und eine finstere Seite, dei schwachem Segenlicht aber erzeugt sich erst der Schatten. Ist die Materie durchscheinend, so entwicklisse in ihr, im helldunkeln, Truben, in Bezug auf's Auge, das was wir Farbe nennen.

Diese, so wie hell und Duntel, manifestirt sich überhaupt in polaren Gegenfahen. Sie tonnen aufgehoben, neutralisirt, indisferenzisirt werden, so daß beide zu verschwinden scheinen; abet sie lassen sich auch umtehren, und diese Umwendung ist allgemein bei jeder Polarität die zarteste Sache von der Welt. Durch die mindeste Bedingung tann das Plus in Minus, das Minus in Plus verwandelt werden. Dasselbe gilt also auch von den entoptischen Erscheinungen. Durch den geringsten Anlas wird das weiße Krenz in das sowarze, das schwarze in das weiße verwandelt und die begleitenden Farben gleichsalls in ihre gesorderten Gegensähe umgekehrt. Dieses aber auseinander zu legen ist gegenwärtig uns

gibt ein erheltes Bilb, bas wir mit bem Namen des weißen Kreuzes bezeichnen. Der oblique Bisberschein gibt ein verdustertes Bilb, das sogenannte schwarze Kreuz. Geht man mit dem Versuch um den ganzen himmel herum, so wird man finden daß in den Achtelsregionen ein Schwanken entsteht; wir gewahren eine undeutliche, aber, bei genauer Aufmerksamkeit, auf eine regelmäßige Seskalt zusuchzusührende Erscheinung. Zu bemerken ist daß wir das helle Bild dasjenige nennen durfen, welches auf weißem Grund farbige Juge sehen läßt, und umgekehrt das dunkle, wo sich zum dunkeln Grunde hellere farbige Juge gesellen.

VII.

Barum ein geschwärzter Spiegel?

Bei phpsikalischen Versuchen soll man mit jeber Bebingung sogleich die Absicht derselben anzeigen, weil sonst die Darstellung gar leicht auf Taschenspielerep hinausläuft. Das Phanomen womit wir und beschäftigen ist ein schattges, beschattetes, ein Stieron und wird durch allzugroße Helle vertriezben, kann nicht zur Erscheinung kommen; bestwegen bedient man sich zu den ersten Versuchen bilz lig verdüsterter Spiegelstächen, um einem jeden Beschauer die Erscheinung sogleich vor Augen zu stellen. Wie es sich mit klaren und abgestumpften Spiegelstächen verhalte, werden wir in der Folge zeigen.

VIII.

Polarităt.

Wenn wir ben entoptischen Phanomenen Polarität zuschreiben, so geschieht es in dem Sinne wie
ich in meiner Farbenlehre alle Chroagenesse zu entwickeln bemuht gewesen. Finsternis und Licht steben
einander uranfänglich entgegen, eins dem andern
ewig fremd, nur die Materie, die in und zwischen
beide sich stellt, hat, wenn sie körperhaft undurchsichtig ist, eine belenchtete und eine finstere Seite,
bei schwachem Segenlicht aber erzeugt sich erst der
Schatten. Ist die Materie durchschiennd, so entwickelt sich in ihr, im helldunkeln, Truben, in
Bezug auf's Auge, das was wir Farbe nennen.

Diese, so wie hell und Duntel, manisestirt sich überhaupt in polaren Gegensähen. Sie können aufgehoben, nentralisirt, indisserenziirt werden, so daß beide zu verschwinden scheinen; abet sie lassen sich auch umkehren, und diese Umwendung ist allgemein bei jeder Polarität die zarteste Sache von der Welt. Durch die mindeste Bedingung kann das Plus in Minus, das Minus in Plus verwandelt werden. Dasselbe gilt also auch von den entoptischen Erscheinungen. Durch den geringsten Anlaß wird das weiße Arenz in das seingenken Farben gleichsfalls in ihre geforderten Gegensähe umgekehrt. Diesits aber auseinander zu legen ist gegenwärtig uns

fere Pflicht. Man laffe den hauptbegriff nicht los und man wird, bei aller Benanderlichkeit, die Swanderscheinung immer wieder, finden.

TX

Mordlandische Atmosphäre felten flar.

Ift nun die uranfängliche Erscheinung an bem flatsten, reinsten himmel ju suchen, so lätt fich leicht einsehen daß wir in unseren Gegenden nur felten eine volltommene Auschauung zu gewinnen im Falle sind. Nur langfam entbecte man ble hanptbebingung, langfamer die Nedenumstände weiche das Grundgeses abermals gesesmäßig bedingen und mehrfach irreführende Ab- und Auswelchungen versurfachen.

Χ.

Beständiger Bezug auf den Sonnenftand.

Die Sunne, welche hier meber aleileutender kötper, noch ale Bild in Betrückt donnnt, befelmmt, indem fie den, anch in fenem reinften Buftande immer für trüb zu haltenden Aufftreis urhent, die eiste Grundbedingung aller entoptischen Farben; ver dietete Weberftzein der Sonne got immer das welfe, der rechtmirfelige, odlighe das fondarze Rrenz, viel mit muniza wiederfried under imide werben, da noch muniza wiederfried under an ziehen ift.

-XI.

Eheilung besissimmets in vier gleiche isberungteligentheile.

Daraus folgt nun das nur in dem Moment der Sonnengleiche, bei Aufgaug und Untergang, die oblique Erscheinung genau duf den Meridian einen rechten Wintel bilde. Im Sondier, wo'die Sonne nordwarts rudt, bleibt die Erscheinung in fich zwar Immer rechtwinfelig, bildet aber nit dem Meridian und, im Verlauf des Tages mit sich felbst, gefco-bene Andreas Archde.

XII. Höchster Sonnenstand.

Bu Johanni, um die Mittagestunde, ist der bellte Moment. Bei Culmination der Sonne erscheint ein weißes Kreuz rings um den Horizont. Wir sagen deshald: daß in solcher Stellung die Sonne rings um sich her directen Miderschein in dem Lufetreis bilde. Da aber bei polaren Erscheinungen der Gegensah immer sogleich sich manisesten muß, so findet man, da wo es am wenigsten zu suchen war, das schwarze Kreuz unsern von der Sonne. Und es muß sich in einem gewissen Abstand von ihr ein unsichtbarer Kreis obliquen Lichts bilden, den wir nur dadurch gemahr werden daß dessen Abglanz im Eudus das schwarze Kreuz bersorbrinat.

Sollte man in der Folge den Durchmesser dieses Ringes messen wollen und konnen, so warde sich wohl sinden, daß er mit jenen sogenannten Sosen um Sonne und Mond in Verwandtschaft stehe. Ja, wir wagen auszusprechen: daß die Sonne, am klarsten Tage, immer einen solchen Sos potentia um sich habe, welcher, bei nebelartiger, leichtwolkiger Verdichtung der Atmosphäre sich, vollständig oder theilweise, größer oder kleiner, fardlos oder farbig, ja zuleht gar mit Sonnenbildern geschmuckt, meteorisch wiederholt und durchkreuzt, mehr oder weniger volksommen darstellt.

XIII.

Liefe Nacht.

Da unsere entoptischen Erscheinungen sammtlich auf dem Widerschein der Sonne, den und die Atmosphäre zusendet, beruhen, so war zu folgern: daß sie sich in den kurzesten Rächten sehr spät noch zeisgen wurden, und so sand sich auch. Am 18 July Nachts halb 10 Uhr war das schwarze Kreuz des Bersuches VI noch sichtbar; am 23 August schon um 8 Uhr nicht mehr. Das weiße Kreuz, welches ohnehin im zweiselhaften Falle etwas schwerer als das schwarze barzustellen ist, wollte sich mir nicht offenbaren; zuverlässige Freunde versichern mich aber es zu gleicher Zeit gesehen zu haben.

XIV.

umwandlung burd trube Mittel.

Bui ben erfen Beobachtungen und Berlieben haben mir ben Harften Simmel geforbert: benn-es mar-in bemerten bas burd Mollen aller Mrt bas: Dhanemen unficher merben toune. Ilm: aber: aud Diezüber guziniger Gefehlichteit gu gelangen, beobachtete: man: bie- verfchiebenften Buftanbe ber Atemalphares, emblich glacte folgenbes. Max fennts bie garten, villig gleich ansgetheilten Berbitnebel. wolche - ben: Himmel mit reinem leichten Sibleter: befondere bes Morgent, bededen und bad Connens. bild entweder gar nicht, oder boch nur ftrablenled: burdicheinen laffen. Bei einer auf biefe Beife: bedeckten Atmofphare gibt fowohl bie Sonnenfeitz, als bie gegenüberstebende das schwarze Arrus, bie Seitenregionen aber bas meile.

An einem gang heiten, fillen Morgen in Karisbab; Aufange Dan 1820; als ber Nauch, and allen Duffen anfiktigend, fich iber bem Ebal fanft zusfammenzog und nebelartig vor ber Sonne ftand, tonnte ich bemerten, baß auch diefer Schleier an der Sonnenseite bas weiße Kreuz in das schwarze verwandelte, anstatt daß auf der reinen Westseite über dem Siescherung das weiße Kreuz in volliger Rianheit bewirft murde.

Ein Gleiches erfuhr ich, ale ein veräfteter, vers zweigter Lufebaum fich, vor und nach Aufgang ber Goetbe's Merte. I.V. 20b.

Sonne, im Often zeigte, er tehrte bie Ericheinung um wie Nebel und Rauch.

Wollig überzogener Regenhimmel tehrte bie Erfceinung folgendermaßen um: die Oftseite gab das
fcwarze Arenz, die Sub = und Nordseite das weiße,
die Westseite, ob sie gleich auch überzogen war, hielt
sich dem Geseh gemäß und gab das weiße Arenz.

Nun batten wir aber auch , ju unferer großen Bufriebenheit, einen uralten, fehr getrübtent De= tallfpiegel gefunden, welcher bie Gegenstände gwar noch beutlich genug, aber boch febr verbuftert wieder gibt. Auf diefen brachte man den Cubus und rich= tete ihn bei bem flarften Buftand ber Atmofphare gegen bie verschiedenen Simmelsgegenden. hier zeigte fich bas Phanomen umgefehrt, ber birecte Wiberschein gab bas schwarze, ber oblique bas weiße Rreug; und, daß es ja an Mannichfaltigfeit ber Berfuche nicht fehle, wiederholte man fie bei rein verbreitetem Mebel; nun gab bie Sonnenfeite und ihr birecter Biberichein bas weiße, bie Seiten= regionen aber bas ichwarze Rreus. Bon großer Bichtigfeit icheinen und biefe Betrachtungen.

XV.

Rudfehr gu ben entoptischen Glafern.

Nachdem wir nun bie entoptischen Korper guerft in ihrem einfachen Buftand benutt und, vor allem Dingen, in den Soben und Liefen der Atmosphäre den eigentlichen Urquell der Erscheinungen ju ent-

beden, auch die polare Umfehrung derselben, theils auf natürlichem, theils auf funklichem Wege, zu verfolgen gesucht; so wenden wir uns nun abermals zu gedachten Körpern, an denen wir die Phanomene nachgewiesen, um nun auch die mannichfaltigen Bedingungen, welchen diese Vermittler unterworfen sind, zu erforschen und aufzuzählen.

XVI.

Rabere Bezeichnung ber entoptischen Erfdeinung.

Um vorerft bad Allgemeinfte auszufprechen, fo läßt fich fagen: bag wir Geftalten erbliden, von gewiffen Farben begleitet und wieder Farben, an gewiffe Geftalten gebunden, welche fich aber beiderfeits nach der Form des Körpers richten muffen.

Sprechen wir von Tafeln, und es fep ein Biereck gemeint, gleichfeitig, langlich, rhombisch; es fep ein Dreveck jeder Art; die Platte fep rund ober oval; jede regelmäßige, so mie jede zufällige Form nöthigt das erscheinende Bild sich nach ihr zu bequemen, welchem denn jedesmal gewisse gesehliche Farben anhängen. Bon Körpern gilt daffelbige was von Platten.

Das einfachfte Bilb ift basjenige was wir icon genngfam tennen; es wird in einer einzelnen viereaten Glasplatte hervorgebracht.

Dier buntle Puntte ericheinen in ben Eden bes Quabrate, bie einen meißen, freugformigen Raum

amifchen fich laffen z bie Umdehrning zeigt ums belle-Puntte in ben Eden bes Quabrats, ber ibrice: Odnam fceint bamlet.

Diefer Anfange bes Phanomenstiff mie wie ein Sauch, gwar beutich und ertennbar genug, boch: grifferer Beftimmebeit, Steigerung, Energie unb Mannidfaltigfeit fatig, welches alles gufammen? durch Bermehrung aufeinandergelegter Platten ber= porgebracht mirb.

hier merte man nun auf ein bebentenbes Mort: bie bunteln und beffen Duntte find wie Quellpuntte anaufebens bie fich and fich felbft entfatten i fich er=" meitern; fich: gegenible Mitte bes Quabente bina. brungen, erft beftimmtere Krenze; dann Krenz nach: Rrongen, bei Wermebenng ber aufelnanber gelege. ten Platten, vielfach bervorbeingen.

Mas die garben: betrifft, fo entwideln fie fic nuch bem allgemeinen, langft befannten, noch aber: nicht durchaus anerfannten , ewigen Gefes ber Er: fctinungen in und an bem Eruben, bie berporen tretenben Bfider werben unter ebenbenfelben Bes bingungen gefärbt. Der bmille Quellounit; ber: fich nad ber Mitte In bewegt, und alfa über beffen. Grund geführt wirb, muß Gelb hervorbringen, be. aber me er ben bellen Grund verläßt, mo ibm ber belle Grund nachradt, fich uber ihn erftredt, muß: er ein Blau feben laffen. Bewegen fich im Gegene. falle bie bellen Puntte nach bem innern, buffern, fo erideine wormarts) gefestich, Blauvoth, am hink:

teren Ende hingegen Gelb und Gelbroth. Dief wiederholt fich bei jedem neuentstehenden Armge, bis die hintereinander folgenden Schenkel nabe ruden, wo alsbann, burch Nermischung der Rander, Anzpur und Grun entsteht.

Da nun burd Gladvlatten, übereinander gelegt, bie Steigerung geforbert wird, fo fallte folgen baf ein Cubus icon in feiner Ginfachheit gesteigerte Riguren hervorbringe; boch bieg bemahrheitet fic nur bis auf einen gewissen Grad. Und obgleich derjenige, welcher fammtliche Abanomene Bufdauern und Buborern vorlegen will, einen foliben, guten entoptifden Cubus nicht entbehren tann, fo em: pfiehlt fic boch ein Cubus von übereinander befestigten Platten bem Liebhaber baburd , weil er leichter anzuschaffen, und noch aberdieß bie Obanomene auffallender barguftellen geschickt ift. Bas von brevedigen und runden Dlatten gu fagen mare, · laffen wir auf fich bernben ; genug, wie bie Korm ·fic andert, fo andert fic and die Ericeinung: ber Raturfreund wird fich biefes alles gar leicht felbit vor Angen führen tonnen.

WVII.

Abermalige Steriegeraum.g.

Berrichtung mitzmer Griegeln.

Die im Borbergebenden angezeigte geftrigente, wermannichfaltigte Erfcheinung tonnen mir feboch auf obige einfache Beife fanm gewahr werben; es

ift baher eine britte zusammengesehtere Vorrichtung notbig.

Bir bilben unsern Apparat aus zwep angeschwarzten, zu einander gerichteten, einander antwortenden Spiegeln, zwischen welchen der Eubus
angebracht ist. Der untere Spiegel ist unbeweglich,
so gestellt daß er das Himmelslicht aufnehme und
es dem Eubus zuführe; der obere ist ausgehängt,
um eine perpendiculare Achse beweglich, so daß er
das Bild des von unten erleuchteten Subus dem
Zuschauer in's Auge bringe. Hängt er gleichnamig
mit dem untern, so wird man die helle Erscheinung
seben; wendet man ihn nach der Seite, so obliquirt
er das Licht, zeigt es obliquirt und wir sehen das
schwarze Arenz, sodann aber bei der Achtelswendung schwantende Züge.

Manche andere fpiegelnde gladen die wir durchversucht, Fensterscheiben, farbiges Glas, geglatteteDberflachen jeder Art, bringen die Wirfung des unteren Spiegels hervor; auch wird fie wenig geschwacht noch verandert, wenn wir die atmosphärische Beleuchtung erst auf eine Glastafel, von da
aber auf den einsachen oder zusammengesetten Apparat fallen laffen.

Das flarfte Licht des Bollmonds erhellt die Atmofphäre ju wenig, um von dorther die nothige Beleuchtung erhalten zu tonnen; lagt man es aber auf eine Glastafel fallen, von da auf den Apparat, fo thut es Wirkung und hat genugfame Araft bas Phanomen hervorzubringen.

XVIII.

Wirtung ber Spiegel in Abfict auf Sell und Duntel.

Bir entfernen die entoptischen Rorper nunmehr, um die Spiegel und ihre einzelne ober verbunbete Birtfamfeit naber ju betrachten. Ginem ieben Runft: und Raturfreunde, ber auf einer, burd Anichwaraung ber einen Seite, jum verfleis Converfpiegel verwandelten Gladlinfe Lanbichaften betrachtet bat, ift wohl befannt, baß fowohl Simmel als Gegenstande um ein Bedeuten= des buntler ericheinen, und fo wird ihm nicht auffallen, wenn er, von' unferm Doppelapparat ben obern Spiegel wegnebmend, unmittelbar auf ben untern blidt, die beiterfte Atmofphare nicht fcon blau, fondern verduftert gewahr au merben. Das bei parallel wieber eingehangtem oberen Spiegel, bei verboppelter Reflexion, abermals eine Berbuftes rung por fich gebe, ift gleichfalls eine natürliche Kolge. Das Blau bat fich in ein Afchgrau vermanbelt.

Aber noch weit ftarfer ift die Berbufterung bet Seitenstellung bes oberen Spiegels. Der nunmehr obliquirte Biderschein zeigt fich mertlich buntler als ber birecte und hierin lest fich die nachfte Ur-

foce der erhellenden und verbuutelnden Birtung auf entoptifche Glafer vor Angen.

XIX.

Birtung ber Spiegel in Absicht auf traenbeim Bitb.

Um sich hiervon auf's kirzeste in Kenntnis zu feben, stelle man rine Kerze bergestalt das das Bilb der Flamme auf den untern Spiegel falle; man des tracte dasselbe sodann dunch den obern, parastel mit dem unteren hängenden Spiegel; die Kerze wird aufgerichtet und die Flamme, als durch zwep verdüsterte Spiegel zum Auge gelangend, um etwas werdunkelt sem.

Man führe den Spiegel in den rechten Winfel, die Lerze wird honizontal liegend erfceinen und die Kiamme bedeutend verduntelt.

Abermals: subroman den Spiegel weiter in die Gegenstellung der ersten Kichtung, dia Flammenwird auf dem Aopfe stehen und wieder beller fenn. Man des bede den Spiegel ferner um seine Achse, die Arme scheint: horizontal und abermals verdüsstert, die fie denn endlich, in die erste Stellung gurückschiert, wieder hell wie vom Anfang erscheint. Ein jedes helle Bild auf duntlem Grunde das man an die Stelle der Aerze bringt, wird dem ausmerksamen Beodachter dieselbe Erscheinung gewähren. Wir wählen dazu einen bellen Pfeil auf dunkelm Grunde, woran sawohl die Weränderung der Stellung des

Bilbes als doffen Erhellung und Berbüfterung bentlich gesehen wird.

XX.

3bentitat burd flare Spiegel,

Bisher ware alfo nichts Nermunberungsmurble: gestworgetommen; bei der größten Wannich fattigkeit bleibt. alles iniber Begel; fo ife auch folgende Ers-facimung.gang-bem Bofet, gemäß, obifie und gleich bei ber erften Enderung munberfam-überenfifte.

Bei dem Apparat mit zwen Spiegeln nehme man inm unterften, der das himmelslicht aufermant, einen mit Querfilber beiegten und richte ihn, bei dunbelblauer Atmosphäre, gegen den Seistenschen, der im Burfel das schwarze Arenz erigengt; dieselwird mun and erscheimen und identisch bieiben, wonn schon der Deerspiegeligteichnamig gestellt ist: denn die Tigenschaft des wimpsphärischen Scheins wird durch den klaren Spiegel vollsommen überliefert, eben so wie es bei jener Exfahrung mit Einem Spiegel unmittelbar geschieht.

Dir haban zun Bedingung gemacht, daß der hims mel 16. blau fepn muffe als:ed in nafern Segenden möglich ist; und hier zeigt ich nbermald der chimsmel als eine verfchleierte Rucht, wie win ihn simmer aufeben. Erafbech unn iber fein verdiffentes Licht in ben flaven Spiegel fendet, weiches nichbann, dem Cubus mitgetheilt, sich gerade in dem mitgigen Gleichgewicht befindet, bas gur Ericheinung unum= ganglich nothig ift.

XXI.

Abgeleiteter Schein und Diberfcein.

Bir haben ben unmittelbaren Biderfchein von ben verschiedenen Simmelegegenden her als ben erften und urfprunglichen angenommen, aber auch abgeleiteter Schein und Biderfchein bringt diefelsben Phanomene hervor.

Beißer Battist, vor ein besonntes Fenster gezogen, gibt zwar mit dem einfachen Apparat teine Erscheinung, wahrscheinlich weil das davon hertommende Licht noch allzustart und lebhaft ist; der Eubus aber, zwischen die Doppelspiegel, gelegt gibt sowohl das weiße als schwarze Kreuz, denn der helle Schein der Battiststäche wird durch die beiden Spiegel gemäßigt.

Bom abgeleiteten Widerschein mare vielleicht nur folgendes zu sagen: haben mir, durch unsern zwepten Apparat (VI) von irgend einer himmelse gegend her, die entoptische Erscheinung bewirft, so stelle man berselben atmosphärischen Region eine unbelegte spiegelnde Slastafel entgegen, wende sich mit dem Apparat nun zu ihr und man wird die abgeleitete Erscheinung mit der ursprünglichen gleich finden.

XXII.

Doppelt refrangirende Rorper.

Der burchfichtige rhombische Raltspath, beffen Eigenschaft Bilber ju verdoppeln, ja ju verviel= fachen, icon lange Beit Koricher und Erflater befcaftiget, gab immerfort, bei Ungulanglichfeit frås beren Bemubens, ju neuen Untersuchungen Anlag. hier wurde nach und nach entbedt: bas mebrere froftaffinifch gebildete Rorper eine folde Eigenschaft befigen, und nicht allein diefes ward gefunden, fon= bern auch, bei vielfachfter Bebandlung folder Gegenftande, noch andere begleitende Erfcheinungen. Da man nun bei'm rhombischen Raltspath gar beut= lich bemerten tonnte: bag ber verfchiebene Durd= gang ber Blatter und bie befbalb gegen einander wirkenben Spiegelungen bie nachfte Urfache ber Er= fceinung fep; fo ward man auf Berfuche geleitet bas Licht, burch fpiegelnde, auf verschiedene Beije gegen einander gerichtete Glachen, dergeftalt gu be= bingen, daß fünstliche Wirkungen, jenen natur= lichen abulich, bervorgebracht werden fonnten.

Hiebei war freilich fehr viel gewonnen, man hatte einen außern, kunstlichen Apparat, wodurch man den innern, naturlichen nachahmen, controliren und beide gegeneinander vergleichen konnte.

Rach dem Gange unferer Darstellung haben wir querft den kunftlichen Apparat, in seiner größten Einfalt, mit der Natur in Napport geseht, wir

baben den Urquell aller diefer Erscheinungen in der Atmofphare gefunden, fodann unfere Borrichtungen gesteigert um bas Phanomen in feiner großten Mus= bildung barinftellen ; min geben wir mir ben matur= licon , durch fichtigen , fryftallifeten Repern aber . and frechen also von ihnen aus: bes die Ratur, in bad finnerke folder Rorver, einen aleiden Saicadanverat aufgebeut babe, wie wir eenuit inder= . liden , shafifd amedanisden: Mitteln acthan , und red bleibt: und noch zu zeigen Pficht: mie: bie: bop= pelt, mefrangirenden Romer genade bie fammtlichen, mus nun foon befannten Phanomene gleichfalls berwordeingen, bag wir baber, wenn wir ihren natür= · liden Apparat mit unferm furftliden verbinden. bie anmuthiaften Erfibeinnugen vor: Mingen au-ftel= glen fabig find. And bier merben wir auf's geinfachfte verfahren und nur bren Rorper in anfuruch nehmen, da fich bie Ericeinung bei andern abuliden - immerfart wiederholen ung und wiederholt. Diefe bren Rorper aber find ber Glimmer, bas Kraneneid und der rhombifche Rallfpath.

XXIII.

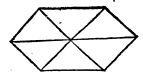
Glimmerblattchen.

Die Simmerblatter haben von der Rotur den Spiegelnugsapparat in sich und guglich die Fabigteit entoptische Farden hervorzubringen; deshalb
istessio bequem als lehrrich sie mit unfern kinste lichen Werrichtungen zu verdinden. Itminumi bus Glimmerblatten an und für fich ju :untwinden wird es allein zwifchen beibe; vor erft: parallel geftellter Spiegel gebrucht und hier entsbeden: fich inach und inmer die für und fo mertwert binen: Eigenfanften.

Manibewege das Währtelen hin und her und ber: Boffganer wirdt fogleichibemeeten daß ihm das Geschebefeld balbitellen buidt dundler erfdeine; ifterer recht aufmerkamunde die Eigenfchaft des Stimmerschättchens vollommen jufagend; fo wirdt er gewahr werden, daß die helte Erfcheinung von einem gelbeiten, die den die helte Erfcheinung von einem gelbeiten, die den der won einem blautigen. Hang best gleitet ist. Wier gerifen man aben zu einer Woreichmang, welche und: diemt genauere Berfuche vorzustweitung, welche und: diemt genauere Berfuche vorzustweitung.

Wierstellen: bursentoptischen: Ciebers zwischen bezwey parallelen: Spiegel an ben gewohnten: Ort; legen bad Ginnmerdlatt brankfund bewogen es hirund her; and here finde bie Abhaberung vonnhebelen in's Bieles aber ift zugleich mit einer Umtehrung ber Formen und der Farben in bein Endus verbuns den. Ein soldes nun geschieht durch innere Spiegelung des Glimmers, da unsere änferen Spiegel unbewegt bleiben. Um nun hierüber ferner in's Klare zu kommen, verfahre man folgendermaßen; man ummit das auf dem Endus liegende Blättchen sorlanger har und ben, die die Erseinung des weisen Kuinzes vollfammen rein ist, als wenn sich-

nichts swiften bem Cubus und unfern Mugen befanbe. Mun geichne man, mit einer fcharf ein= ioneibenden Spige, auf bas Glimmerblatt einen Strich an ber Seite bes Cubus, die mit uns pa= rallel ift, ber, und ichneide mit ber Scheere bas Blim= merblatt in folder Richtung burd. hier baben wir nun die Bafis unferer funftigen Operationen. Man drebe nun das Glimmerblatt immer borizon= tal-auf bem Cubus bedachtig berum und man wird erft Kigur und Karbe im Somanten, endlich aber bie völlige Umtehrung, das fcwarze Kreuz erbliden. Mun zeichne man bie gegenwärtige Lage bes Glim= merblattes zu ber uns immer noch varallelen Seite bes Cubus und foneibe auch in biefer Richtung bas Glimmerblatt burch, fo wird man einen Bin= tel von 135 Graden mit ber Grundlinie finden; biernach last fich nun, ohne weiteres empirifches Berumtaften, fogleich die Form ber Tafel angeben, welche und funftig fammtliche Phanomene gefeblich zeigen foll, es ift bie welche wir einschalten.



Sier feben wir nun ein größeres Quabrat, aus bem fich zwey kleinere entwideln und fagen, um bei'm Bezeichnen unfrer Berfuche alle Buchftaben und Sahlen gu vermeiben : ber Befcaner halte bie langere Seite parallel mit fich, fo wird er bie lichte Erscheinung erbliden; mahlt man bie schmale Seite, so haben wir die finstere Erscheinung.

Die etwas umftanbliche Bilbung folder Lafeln tonnen wir uns baburch erleichtern, wenn wir, nach obiger Figur, eine Karte ausschneiben und fie unter die Spiegel, die lange Seite parallel mit uns haltend, bringen, auf derfelben aber das Glimmerblatt hin und her bewegen, dis wir die helle Ersscheinung vollsommen vor uns seben. Alebt man in diesem Moment das Blättchen an die Karte sek, so dient uns der Ausschnitt als sichere Norm bei allen unsern Versichen.

Wenn wir nun die Erscheinungen sammtlich mehrmals durchgehen, so finden wir Blatten, welche und entschiedenen Dienst leisten und das Phanomen volltommen umkehren; andere aber bringen es nicht völlig dazu, sie erregen jedoch ein startes Schwanken. Dieses ist sehr unterrichtend, indem wir nun daraus lernen, daß die bekannten Areuze nicht etwa aus zwep, sich durchschueldenden Linien entstehen, sondern ans zwep Haken, welche sich, aus den Eden hervor, gegen einander bewegen, wie es bei den Chladnischen Lonsguren der Fall ist, wo solche Haken gleichfalls von der Seite hereinsstreben, um das Areuz im Sande auszubilden.

Ferner ift gu bemerten, bag es auch Glimmers blattden gebe, welche faum eine Spur pon allen biefen Seicheinungen bemerken laffen. Diefe Artift; du bie übrigen meift farbios wie Gladinfeln ans zusehen find, auch in ihren feinften Blattern tomsbachraun; die meinigen find von einer geofen Gimmerfaule abgetrennt:

Schließlich haben: wir nan noch einer fehr anffäßenben Furbenerscheinung zu gedenten, welche sichunder folgenben Bebingungen erblitten läßt: Es gibt Glimmerblätter, vorgeschriebener Maßen als sechoseitige Lasein zugerichtet, diese zeigen in der ersten Hauptrichtung, das heißt die langere Seite parallel mit dem Boobachter gelegt, keine besondere Fireberals allenfalls einen gelblichen, und wenn wir den oberen Spiegel zur Seite richten, blantichen Sheiwis legen wir aber die schnale Seite parallel mit und, so erscheinen sogleich die schoffen Farben, die sich bei Seitenwondung des Spiegels in ihre-Begenscherenundeln und zwar-

Sou:		•	Dunk
Grit.	•		Violett
Settroth.			Blau.
Theone:			Charles

Mobet: zw: bemerten. bag: wenn: man bergleichen Bildeten auf dem entoptificen: Cubus bringt, die Ersfcheinung best hellen und dunkeln Arenzes mit den fostuften bezäglichen Farben begleitet und überzogen wird.

tind hier ftehe denn eine Manunng eingeschaktet am rechten Plate: wir muffen und wohl in Acht nehmen diese Farben, von denen wir gegenwärtig handeln, nicht mit den epoptischen zu vermischen. Wie nahe sie anch verwandt sepn mogen, so besteht doch zwischen ihnen der große Unterschied, daß die epoptischen unter dem Spiegelapparat nicht umgesehrt werden, sondern, gleichviel ob direct oder von der Seite angeschaut, immer dieselbigen bleiben, dagegen die im Glimmerblattchen erscheinenben besweglicher Art sind und also auf einer höhern Stufe stehen.

Ferner bringen wir den Umftand jur Sprache: daß der stumpse Winkel der sechsleitigen Tasel, welcher auf unserer Basis aufgerichtet wird und das Umkehren des Phanomens entscheidet, zusammensesetht ist aus 90 Graden des rechten Winkels und aus 45, welche dem kleinen Quadrat angehören, zusammen 135 Grade. Es wird und also, auf eine sehr einsache Weise, auf jene 35 bis 36 Grade gesdeutet, unter welchen bei allen Spiegelungen die Erscheinung erlangt wird.

Ferner fugen wir bemerkenb hingu: daß und noch nicht gelingen wollen zu erfahren wie unfere, empirisch : theoretische sechsseitige, Tafel mit den von Natur sechsseitig gebildeten Glimmerfanlen und deren Blatteen in Urbereinstimmung frete. Reiber find unfere wirkfamen Glimmertasein schon in kleiner Fensterscheiben geschnitten, deren Seiten zu unserem Phanomenen in teinem Bezug stehen. Die einzelenen Glimmerblatter aber, an welchen die schofeltige Kepstallisation nachzweisen ist, sind gerade diefenigen, wolche die Umkehrung harenkatig verwiegern.

XXIV.

Kramenei 8.

Mit durchsichtigen Gppeblattchen verhalt es fich gleichermaßen, man spaltet fie so fein als möglich und verfahrt mit ihmen auf dieselbe Beise wie bei bem Giemmer gezeigt worden.

Mau nuterinche ein solches Blattchen an undfür sich zwischen bei ben Spiegeln und man wiede eine Richtung finden wo es vollsommen tiar ist, diese bezeichne man als Basis der übrigen Aersuche; man bilbe sodann ein Sechsed und richte eine den Türzeren. Geiten parallel mit sich und man wiede das Gesichteseld mit garben von der größten Schubeit begabt sehen. Bei der Seitenstallung des Spiegels wechseln sie sammtlich und es kommen an derfelben Stelle die gesorderten Gegensähe hervor. Gesellt man ein solches Blättchen zum Eubus, so wird jene erste Richtung die entoptische Erscheinung vollig identisch lassen, in dem zwepten kalle aber das Bild verändert seyn. Es wersen sich nämlich die beiben Farben, Purpur und Grün, an die hellen oder dunkeln, Sage der Bilder, so daß die Umkehrung nicht deutlich wird, die Färsbung jedoch auf eine solche Veränderung hinweist; denn sobald man den Spiegel nunmehr feitwarts wendet, so erscheint zwar das Bild noch immer vollkommen fardig, allein die Juge die man vorhet grün gesehen erscheinen purpur und umgekehrt.

Man sieht hieraus daß schon bet den garteften Tafeln das Bild einige Undentlichkeit erleiden muffe; werden nun gar mehrere übereinander gelegt, so wird das Bild immer undeutlicher, bis es zulest gar nicht mehr zu erkennen ift. Ich sehe daher das Berschwinden der Erscheinung bei dem Umkehren nur als eine materielle Verdusterung an, die ganz allein der Unklarheit des angewendeten Mittels zususchreiben ist.

XXV.

Doppelfpath.

Bon blefem bebeutenden, so oft besprochenen, beschriebenen, bemessenen, berechneten und bemeinten Naturforper haben wir nur so viel zu fagen als seine Eigenschaften fich in unserm Rreise manifestiren. Er verhält fich gerade wie die vorhergehenden beiben; nur daß seine rhombische Figur und die Dide seiner Arpstalle einigen Unterschied machen mogen. Legen wir ihn übrigens zwischen die beiben Spiegel so, daß die langere oder turzere Achse auf

dem Beschauer perpendicular steht, so erscheint das Gesichteseld helle und wir durften alsdann nur den zu und gesehrten Wintel abstugen, so hatten wir, wenn die Operation an der langen Seite geschah, ein Sechsed mit zwep stumpfern Winteln, und wenn wir die kurzere Diagonale abstugen, ein etwas spipwinteligeres Sechsed als unser regelmäßiges erhalten; aber doch immer ein Sechsed, dessen kurzere Seiten gegen und gesehrt das Gesichtsseld dunkler machen. Hierbei ist es aber keineswege nothig daß wir unsere Arpstalle verderben, sondern wir heften unsere ausgeschnittene Karte, nach bekannter Weise, über den Krystall, oder zeichnen unsere Intention durch einen leichten Feberstrich.

Nun fprechen wir aber mit den vorigen Fallen völlig übereinstimmend aus; die erste Richtung die das helle Sehfeld bewirft laßt die Erscheinung identisch, die Seitenwendung jedoch des bekannten Winzels kehrt die Erscheinung um, welches noch ganz deutlich, jedoch mehr der Farde als der Form nach, an der Umkehrung der blauen Augen in gelbe bewertt werden kann. Also ist auch hier ein Berschwinden, welches durch vermehrte Korperlichkeit des Mittels hervorgebracht wurde, kein physischer sons dern ein ganz gemeiner Effect der zunehmenden Uns durchsichtigkeit.

Nun aber erwartet und eine hochft angenehme Erscheinung. Läft man einen folden rhambischen islanbischen Kryftall burch Runft bergeftalt gurich-

ten, daß zwep, der langen Achsenstäche parallele Absschutte der Eden verfügt und geschlissen werden, so wird man, wenn der Körper in dieser Lage zwischen die zwep Spiegel gebracht wird, einmal ein helles, das anderemal ein dunkles Bild gewahr werden, analog jenen uns bekannten gefärdten entoptischen Bildern; vier helle Punkte stehen zuerst innerhald eines Areises, um den sich mehr Areise versammeln und es gehen vier pinselartige Strahlungen aus von den Punkten, als hell und durchschienend. Bet der Seitenwendung zeigt sich der Segensaß; wir sehen, in Ringe gefaßt, ein schwarzes Areuz, von welchem gleichsalls vier schwarze buschelartige Strahlungen sich entsernen.

Hier hatten wir nun die fammtlichen Erscheinungen beisammen; tlare, helle Spiegelung und Ibentität, duntle Spiegelung mit Umtehrung, letetere besonders von inwohnenden, aber formlosen Farben begleitet; nun aber den Korper selbst, durch tunftliche Bereitung, in seinem Innern aufgeschlosen und eine bewundernswurdige Erscheinung zum Anschauen gebracht.

So ware benn alfo biefer hochft problematische Rorper burch Untersuchung nur noch immer problematischer geworden und mit ihm so mancher andere. Freilich ist es wunderbar genug, daß ihm dreperlei Arten der Farbenerscheinung zugetheilt sind; die prismatischen bei der Brechung und zwar doppelt und vielfach, die epoptischen zwischen seinen zarten

Lamellen, wenn fich biefe nur im mindeften, mit beibehaltener Beruhrung, auseinander geben und die entoptischen durch funftliche Vorbereitung aus feinem Innern aufgeschlossen. Wiel ist hiervon gefagt, viel ist zu sagen, für unsere Zwecke sep das Wenige hinreichend.

XXVI.

Apparat, vierfach gefteigert.

Mas man bei allen Experimenten beobachten follte wollten wir, wie fonft auch geschehen, bei dem unfrigen gu leiften suchen. Buerft follte bas Phamomen in seiner gangen Einfalt erscheinen, sein hertommen aussprechen und auf die Folgerung binbeuten.

Unfer einfachfter Apparat (V) besteht aus einer entoptischen Glastafel horizontal auf einen buntlen Grund gelegt und gegen die klare Atmosphäre in verschiedenen Richtungen gehalten; da sich denn der atherische Ursprung der Erscheinungen und die Wirkung des directen und obliquen Widerscheins sogleich ergibt, dergestalt daß wenn wir dieß recht eingesehen, wir keiner ferneren Versuche bedurften.

Aber es ist nothig daß wir weiter gehen, die Abhängigkeit von außeren Umständen zu mindern suchen, um das Phanomen bequemer, auffallender und nach Willen öfter darstellen zu können.

Sierzu bahnt nun unfer zwepter Berfuch (VI) ben Beg, mir bedienen und eines entoptischen Cu-

und und eines schwerzen Spingele; burch senen Lassen wir die atmosphärische Wirlung hindurchgeben und erblicken die farbigen Bilder außerhalb demselben auf dem Spirgel; allein hierbei sind wir immer noch von der Atmosphäre abhängig; ohne einen pöllig reinblauen himmel bringen wir die Erfcheinung nicht hervor,

Wir fcreiten duher zu dem dritten zusammengesetzeren Apparat (XVII). Wir richten zwey
Spiegel gegen einander, von welchen der untere
die affeitige Atmosphäre vorstellt, der obere hingegen die jedesmalige besondere Richtung, sie sep blrect, oblique, oder in der Diagonale. Hier verdirgt sich nun schon das wahre Naturverhältnis, das Phänomen als Phänomen ist auffallender; aber wenn man von vorn herein nicht schon fundirt ist, so wird man schwerlich rückwärts zur wahren ankauenden Erkenntnis gelangen. Indessen dient sins diesex Apparat täglich und ftündlich und wird und deshalb so werth, weil wir die Jusammenwir-Tung besselben mit den natürlichen Körpern und ihr wechselses Betragen döchst belehrend sinden.

Run aber haben wir noch einen vierten Appavat, bessen zu erwähnen wir unn Gelegenheit nichmen, er ist zwar der bequemste und angenahmste, dagegen verdiegt er aber noch mehr bas Grund-Phinomen, welches sich niemand niemares barund zu entwicklumnternehmen wurde. Er ist hocht

fauber und gierlich gearbeitet, von bem Gladfolet= fer Miggl in Minden, und burd bie Sunft bes Berrn Profeffor Soweigger in meinen Befit getom= men; er besteht aus vier Spiegeln, welche, fich auf einander beziehend, fammtliche Phanomene leicht und nett bervorbringen. Der erfte Spiegel außer= balb des Apparats, fast borizontal gelegen, nimmt das Lageslicht unmittelbar auf und überliefert fol= des bem zwepten, welcher, innerhalb bes Inftrumentes fchief geftellt, wie ber untere erfte Sviegel bes porigen Apparate bas empfangene Licht aufmarts ichidt: unmittelbar über ibm wird ber ent= optifche Cubus eingeschoben, auf welchen man, verpendicular, durch ein Sebrobr binunter blidt; in biefem nun find, ftatt bes Deulars, amer Spieget angebracht, movon ber eine bas Bilb bes Cubus pon unten aufnimmt, ber andere foldes bem Befcauer in's Auge führt. Rehrt man nun bie mit ben beiben verbundenen Spiegeln aufammen bemeg= liche Sulfe in die birecte ober Seitenstellung, fo permandeln fich bie Bilber gar bequem und erfreulich Karb' und Korm nach, und um besto auffallender. Da burch bas viermal wiederholte Abfviegeln bas Licht immer mehr gebampft und gemäßigt worben. Rod ein anderes bocht erfrenendes Phanomen last fic angleich barftellen, wenn man namlid an ble Stelle bes Deulars ein fleines Drisma von Doppel= fpath fest, wodurch man die gleichzeitige Erhellung and Berduntelung, bei fortgefester Rreisbewegung

der Sulfe, hocht angenehm und überrafchend be-

Sieht man nun jurid und vergegenwärtigt fich Schritt vor Schritt wie jene Steigerung vorgegangen, was dazu beigetragen, was fie uns aufgeklart, was fie verbirgt; fo kann man uns in biefem gangen Felbe nichts Neues mehr vorzeigen, indem wir mit den Augen des Leibes und Seiftes ungehindert methobisch vor und rudwarts bliden.

XXVII.

Barnung.

Bie nabe wir, burch unfern vierfach gesteiger: ten Apparat, an ben Puntt gefommen, wo bas - Inftrument, anftatt bas Geheimniß ber Ratur gu entwideln, fie jum unaufloslichen Rathfel macht, moge boch jeder naturliebende Experimentator beherzigen. Es ist nichts bagegen zu fagen baß man, burd medanische Vorrichtung fich in den Stand fete gewiffe Phanomene bequemer und auffallender, nach Willen und Belieben vorzuzeigen; eigentliche Belehrung aber beforbern fie nicht, ja es gibt un= nate und icablice Apparate, woburch bie Raturanfchanung gang verfinftert wird; worunter auch biejenigen gehoren welche bas Phanomen theilweise ober aufer Bufammenhang vorftellen. es eigentlich worauf Sppothefen gegrundet, mo= burch Sppothefen Jahrhunderte lang erhalten mer= den: da man aber hieriber nicht fprechen fann,

obue inis Wolemifche gu follom, fo barf bavon bei unferm friedlichen Bortrag Die Rebe nicht fenn.

XXVIII.

Bon ber innern Befchaffenheit bes entoptifchen Glafes.

Wir haben vorhin, indem wir von den entaptischen Eigenschaften gewisser Glaser gesprochen, welche in ihrem Innern Formen und Farben zeigen, uns nur an's Phanomen gehalten, ohne weiter darauf einzugeben, ob sich ausmitteln lasse wodurch denn diese Erscheinung eigentlich bewirkt werde. Da wir nun jedoch ersahren, daß gleiche Phanomene innershalb natürlicher Körper zu bemerken sind, deren integrirende Theile, durch eigenthürliche Gestalt und wechselseitige Richtung, gleichfalls Formen und Farben hervorbringen; so durfen wir nun auch weiter gehen und aufsuchen; welche Veränderung innerhalb der Glasplatten, bei schnellem Abfühlen, sich ereignen und ihnen jene bedeutend aumuthige Kähigkeit ertheilen möchte.

Es löst fich beobachten baß in Gladtafeln, judem sie erhist werben, eine Undulation vongebe,
die bei almählichem Abtühlen verklingt und verschwindet. Durch einen folden gernhigen liebergang erhält die Wasse eine innere Bindung. Consistent und Kraft, um, die auf einen gewissen Erad, außerer Gemalt widerstehen zu konnen. Der Brud ift mufdelig und man tounte biefen Buftand, wenn auch uneigentlich, gab nennen.

Ein schnelles Abfühlen aber bewirft bas Segentheil, die Schwingungen scheinen zu erstarren, die Maffe bleibt innerlich getrennt, sprode, die Theile stehen neben einander und, obgleich vor wie nach durchschig, behalt das Ganze etwas das man Punktualität genannt hat. Durch den Demant gerist bricht die Tafel reiner als eine des langsam abgekühlten Glases, sie brancht kaum nachgeschlissen zu werden.

Auch gerfpringen folche Glafer entweber gleich ober nachber, entweder von fich felbft ober veraus- last. Man tennt jene Flaschen und Becher welche burch hineingeworfene Steinchen riffig werben, ja gerspringen.

Wenn von geschmolzenen Glastropfen, die man, zu schnellster Berkühlung, in's Waser fallen ließ, die Spige abgebrochen wird, zerspringen sie und lassen ein pulverartiges Wesen zurud; darunter sindet ein ausmerksamer Beobachter einen noch zusammenhängenden kleinen Bundel stänglichter Arpstallsfation, die sich um das, in der Mitte eingeschlossene Luftpunkten bildete. Eine gewisse Solutio continui ist durchans zu bemerten.

Bugleich mit biesen Eigenschaften gewinnt nun bad Glad die Fähigteit Figuren und Farben in seinem Innern seben zu lassen. Dente man sich nun jene bei'm Erhipen beobachteten Schwingungen unter dem Erfalten firirt, fo wirb man fich, nicht mit Unrecht, badurch entstehenbe hemmungspunkte, hemmungslinien einbilden tonnen und bagwischen freie Raume, sammtlich in einem gewissen Grade trub, so baß fie, bezugsweise, bei veränderter Lichteinwirfung, balb hell balb buntel erscheinen tonnen.

Ranm aber baben mir versucht und biefe munberfame Naturwirfung einigermaßen begreiflich zu maden, fo merden wir abermale meiter geforbert: wir finden unter andern veranderten Bedingungen wieder neue Phanomene. Bir erfahren namlich baß biefe hemmungepuntte, biefe hemmungelinien in ber Gladtafel nicht unauslofdlich firirt und für immer befestigt burfen gebacht werben: benn ob= fcon die ursprungliche Kigur der Tafel vor dem Gluben ben Siguren und Karben die innerhalb erfceinen follen Bestimmung gibt, fo wird boch auch, nach bem Gluben und Berfühlen, bei veranberter Form bie Rigur verandert. Man ichneide eine vierecte Platte mitten burd und bringe ben parallelepipedischen Theil amischen Die Spiegel, fo merben abermale vier Duntte in ben Eden erscheinen, amer und amer weit von einander getrennt und, von ben langen Seiten berein, ber belle ober buntle Raum viel breiter als von ben fcmalen. Schneibet man eine vierecte Tafel in ber Diagonale burch. fo erfceint eine Rigur berjenigen abnlich bie fic fand wenn man Drevede glubte.

Sucten wir und nun vorbin mit einer mecha-

nischen Borftellungeart durchzuhelsen, so werden wir icon wieder in eine bobere, in die allgemeine Region ber ewig lebenden Natur gewiesen; wir ersinnern und daß das tleinste Stud eines zerschlagesnenen magnetischen Eisensteins eben so gut zwey Pole zeigt als das Gauze.

XXIX.

Umfict.

Benn es zwar burchans rathlich, ja hocht nothwendig ist das Phanomen erst an sich selbst zu betracten, es in sich selbst forgfältig zu wiederholen und solches von allen Seiten aber und abermals zu beschauen, so werden wir doch zuleht angetrieben und nach außen zu wenden und, von unserm Standpuntte aus, allenthalben umber zu bliden, ob wir nicht ahnliche Erscheinungen zu Sunsten unseres Bornehmens auffinden möchten; wie wir denn so eben an den so weit abgelegenen Magneten zu gedenten unwillfürlich genothigt worden.

Hier durfen wir also die Analogie, als Sands babe, als Sebel die Natur anzusaffen und zu bes wegen gar wohl empfehlen und anruhmen. Man laffe sich nicht irre machen, wenn Analogie manchmal irre führt, wenn sie, als zu weit gesuchter willfurlicher Wis, vollig in Rauch aufgeht. Berwerfen wir ferner nicht ein heiteres, humoristisches Spiel mit den Gegenständen, schickliche und unschidliche Annaberung, ja Berknupfung des Entfernteften, womit man und in Erstaunen zu seten, durch Contrast auf Contrast zu überraschen trachtet. Saleten wir und aber zu unserm Zwed an eine reine, methodische Analogie, wodurch Ersabrung erst beslebt wird, indem bas Abgesonderte und entfernt Scheinende verlinuft, bessen Identität entbedt und das eigentliche Sesammtieben der Natur auch in der Wissenschaft nach und nach empfunden wird.

Die Bermandtichaft ber entoptischen Riguren mit ben abrigen phyfifden haben wir oben icon angebeutet, es ift bie nachfte, naturlichfte und nicht ju verfennen. Mun muffen wir aber auch ber phv= fologifden gebenten welche bier in volltommener Rraft und Schonbeit bervortreten. Sieran finden wir abermals ein berrliches Beispiel bag alles im Universen gufammenhangt, fich auf einander begiebt, einander antwortet. Bas in ber Atmofpbare vorgebt begibt fich gleichfalls in bes Menschen Auge. und ber entoptifche Begenfas ift auch der phyfiologe. Man ichaue, in bem obern Spiegel des britten Ap= parate, bas Abbild bes unterliegenden Cubus; man nehme fobann biefen fonell binmeg, ohne einen Blid vom Spiegel ju verwenden, fo mird bie Er= fdeinung, bie belle wie die buntle, als gefvenftiges Bild, umgefehrt im Auge fteben und die Farben jugleich fich in ihre Gegenfate verwandeln, bas Braunlichgelb in Blau und umgefehrt, bem naturfinnigen Forscher zu großer Kreube und Araftigung.

Sobann aber menben wir uns gur allgemeinen

Raturlebre und verfichern nach unferer Mebergens gung folgender: fobalb bie verfchiebene Birtung des birecten und obliquen Biberfcheins eingefeben, bie Mugemeinheit jenes Gefetes auerfannt fenn wird, fo muß die Identitat ungahliger Phanomene fich alfobald bethätigen; Erfahrungen werden fich an einander foliefen, die man ale ungufammenhangend bisher betrachtet und vielleicht mit einzelnen hopothetischen Erflarungeweisen vergebene besgreifticher ju machen gesucht. Da wir aber gegenwartig nur bie Abficht haben tonnen, ben Geift ju befreien und anguregen, fo bilden wir ringe um= ber; um naber ober ferner auf gemiffe Analogien ju beuten, die fich in der Folge aneinander schlies ben, fich aus und gegen einander entwickeln mögen. Beiter tann unfer Gefchaft nicht geben, benn mer will eine Arbeit Abernehmen, die der Folgezeit noch mande Bemubung anninthen wirb.

XXX.

Chladui's. Tonfiguren.

Alle geistreichen, mit Naturerscheinungen einigermaßem bekannten Personen, sobalb sie unfern entoptischen Subud zwischen den Spiegeln erblidten, riesem jedesmal die Aehnlichteit mit den Spladnischen Figuren, ohne sich zu besinnen, lebhaft aus, und wer wollte sie auch verkennen? Daß nun diese anßeren, auffallenden Erscheinungen ein gewisse inneres Werhaltnis und in der Entfiehungeart viel Uebereinstimmung haben ift gegenwartig barguthun.

Figuren

Chladni's

Geebecks.

entstehen

- 1) durch Schwingungen. 1) durch Schwingungen. Diese werden bemirtt
- 2) durch Erschüttern ber 2) burch Glaben ber Gladtafeln; Gladtafeln, burch Drud ic.

verharren

3) in Rube:

3) durch schnelle Ver= fühlung;

verfdwinden

4) burd neues Erfdut: 4) burd neues Gluben u. tern; langfame Erfaltung;

fie richten fich

5) nach der Gestalt der 5) nach der Gestalt der Tafel; Tafel;

fie bewegen fich

- 6) von außen nach innen; 6) von außen nach innen; ihre Anfänge find
- 7) parabolische Linien, welche mit ihren Gipfeln gegen einander ftreben, bei'm Quabrat von der Seite, um ein
 Kreuz zu bilben;
 7) parabolische Linien, welche mit ihren Gipfeln gegen einander ftreben, bei'm Quabrat
 aus den Eden, um ein
 Kreuz zu bilben;

de vermannichfeltigen fic

2) bei Berbueiterung ber 8) bei Bermehrning ber Rafel:

übereinguber gelegten Lafelm:

fic beweifen fich

9). als merflablis.

9) ale inmerlichet.

Mogen vorerft biefe Beginge binreichen, um bie Bermanbticaft im Migemeinen angubenten; gewiß wird bem Korfcher nichts angenehmer fevn als eine Bieraber fortgefette Betrachtung. Ja bie reale Bergleidung beiber Berfuche, die Darftellung berfelben neben einander, burd zwer Berfonen welche folden Erperimenten gewachfen maren, mußte viel Ber= guagen geben und bem innern Ginn bie eigentliche Bergleichung überlaffen, bie freilich mit Worten nie volltommen bargeftellt werben fann, weil bas innere Naturverbaltnif, wodurch fie, bei bimmelweiter Berichiebenbeit, einander abnlich werben, immer von und nur geabnet werben fann.

XXXI.

MtmofpBarifde Meteore.

Da nach unferer Uebergengung bie nabere Ginficht in die Effecte bed birecten und oblienen Bis berfcbeins auch jur Erflarung ber atmofpbarifchen Meteore bad Ibrige beitragen wirb, fo gebenten. wir derfelben gleichfalls an biefer Stelle. Der Regenbonen, ob wir ibn gleich als burch Mefraction Goetbe's Berte. LV. Bb.

gewirkt anerkennen, hat doch das Eigene daß wir die dabei entspringenden Farben eigentlich inner= halb der Eropfen sehen, denn auf dem Grunde derselben spiegelt sich die bunte Verschiedenheit.

Run tommen die Farben des untern Bogens nach einem gewissen Sesehe ju unserm Ange und auf eine etwas complicirtere Weise die Farben des oberen Bogens gleichfalls; sobald wir dieß eingesehen, so solgenn wir: daß aus dem Raum zwischen den zwep Bogen tein Licht zu unserm Auge gelangen tönne, und dieses bethätigt sich dem ausmertsamen Beobachter durch solgenden Umstand: wenn wir auf einer reinen, vollsommen dichten Regenwand, welcher die Sonne flar und mächtig gegenäher steht, die beiden Bogen vollsommen ausgedrückt sinden, so sehen wir den Raum zwischen beisen Bogen dunklerau und zwar entschieden dunkler als über und unter der Erscheinung.

Bir schöpften daher die Vermuthung, daß auch hier ein, in gewissem Sinne obliquirtes Licht bewirkt werde und richteten unseren zwepten entoptischen Apparat gegen diese Stelle, waren aber noch nicht so gludlich zu einem entschiedenen Resultate zu gelangen. So viel konnten wir bemerken, daß wenn der Regenbogen selbst durch unsern entoptischen Cubus durchsel, das weiße Kreuz erschien und er sich also dadurch als directen Widerschein erwies. Der Raum unmittelbar drüber, welcher nach der Vermuthung das schwarze Kreuz hatte hervorbrin-

gen follen, gab und teine beutliche Erscheinung, ba wir, feit wir auf biesen Gebanten getommen, teinen entschieden volltommenen boppelten Regenbogen und also auch teinen gesättigten buntlen Ranm zwisichen beiben beobachten tonnten. Bielleicht gelingt es andern Naturfreunden besser.

Die Höfe, in beren Mitte Sonne und Mond stehen, die Nebensonnen und anderes, erhalten durch unsere Darstellung gewiß in der Folge manche Auftlärung. Die Höfe, deren Diameter vierzig Grad ist, coincidiren wahrschelnlich mit dem Kreise in welchem man bei dem höchsten Stand der Sonne um sie her das schwarze Kreuz bemerkt, ehe die entoptische Erscheinung von dem gewaltsamen Lichte aufgehoben wird. Hier wäre nun der Plas mit Instrumenten zu operiren; Bablen und Grade wurden sehr willtommen sepn. Nichtet sich dereinst die Ausmerksamteit der Natursorscher auf diese puntte, gewinnt unser Vortrag sich mit der Zeit Bertrauen, so wird auch hiezu Kath werden, wie zu so vielem andern.

Ein auffallenbes Meteor, welches offenbar burch birecten Wiberschein hervorgebracht worden, beschreibt und ber aufmertfame Reisende Borp de St. Bintent folgendermaßen:

Le soir du 2 Germinal l'an X. nous vimes un très beau phénomène lumineux. Le ciel était pur, sur-tout vers le couchant; et au moment où le soleil approchait de l'horizon, on distingua du côté diamétralement opposé cinq ou six faisceaux de rayons lumineux. Ils partaient, en divergeant, d'un demi-disque pareil à un grand globe, dont l'horison sensible eût caché la moitié. Ce demi-disque était de la couleur du ciel, quand son azur brille du plus grand éclat. Les rayons paraissaient d'autant plus vifs, que le soleil était le plus près de disparaître.

Le couchant s'étant rempli de nuages, qui dérobaient la vue du soleil, le phénomène lumineux ne cessa pas; l'instant où il fut le plus sensible, fut celui où l'astre du jour dût être descendu sous l'horizon; des-lors son éclat diminua, et disparut peu - à-peu.

XXXII.

Paradorer Seitenblic auf die Aftrologie.

Ein phantastisches Analogon ber Wirfsamfeit unseres directen und obliquen Widerschind finden wir schon in der Aftrologie, doch mit dem Unterschiede daß von ihren Eingeweihten der directe Bisderschein, den wir als heilsam erlennen, für schädlich geachtet wird, mit dem Geviertschein jedoch, welcher mit unserm obliquirten zusammenfallt und den auch wir als deprimirend ansprechen, haben sie es getroffen, wenn sie denselben für widerwärtig und unglücklich erklärten. Wenn sodann der Gedrittschein und Gesechtschein, welchen wir für schwankend erklären, von ihnen als heilsam angenommen wird,

fo mochte dieß allenfalls gelten und murbe die Erfahrung nicht sehr widersprechen: benn gerade an dem Schwantenden, Gleichgultigen beweis't der Mensch seine höhere Kraft und wendet es gar leicht zu felnem Bortheil.

Durch biese Bemerkungen wollen wir nur so viel sagen daß gewisse Ansichten der irdischen und überirdischen Dinge, dunkel und klar, unvollständig und volltommen, gläubig und abergläubisch, von jeher vor dem Seiste der Menschen gewaltet, welthes kein Bunder ist, da wir alle auf gleiche Beise gebaut sind und wohlbegabte Menschen sämmtlich die Welt aus einem und demselben Sinne anschauen; daher denn, es werde entdeckt was da wolle, immer ein Analogon davon in früherer Zeit ausgefunden werden fann.

Und so haben die Aftrologen, deren Lehre auf glaubige unermudete Beschauung des himmels begründet war, unsere Lehre von Schein, Rud-, Wider- und Nebenschein vorempfunden, nur irrten ste durin, daß sie das Segenüber für ein Wider- wärtiges erklärten, da doch der directe Rud- und Widerschein für eine freundliche Erwiderung des ersten Scheins zu achten. Der Vollmond sieht der Sonne nicht feindlich entgegen, sondern sendet ihr gefällig das Licht zurück das sie ihm berlieb; es ist Artemis die freundlich und sehnsucksvoll den Bru- der anblickt.

Bollte man baber blefem Bahnglauben ferner:

hin einige Aufmerkfamkeit fcenten, fo mußte man, nach unfern Angaben und Bestimmungen, bedentende Horostope, bie fcon in Erfullung gegangen sind, rectificiren und beachten inwiefern unsere Auslegungsart besser als jene Annahme mit dem Erfolg übereintresse.

So wurde 3. B. eine Geburt die gerade in die Beit des Bollmondes fiele für hocht gludlich anzusehen senn: denn der Monderscheint nun nicht mehr als Widersacher den gunstigen Einfuß der Sonne demmend, und sogar aufhebend, sondern als ein freundlich milder, nachhelfender Beistand, als Lucina, als hebamme. Welche große Beränderung der Sterndeutekunft durch diese Auslegungsart erwüchse, fällt jedem Freund und Gonner solcher Bunderlichkeiten alsobald in die Augen.

XXXIII.

Medanische Birtung.

Sollten wir nun vielleicht den Borwurf horen, daß wir mit Berwandtschaften, Berhaltniffen, mit Bezügen, Analogien, Dentungen und Gleichniffen zu weit umber gegriffen, so erwidern wir daß der Geist sich nicht beweglich genug erhalten könne, weil er immer furchten muß an diesem oder jenem Phanomen zu erstarren; doch wollen wir und fogleich zur nächsten Umgebung zurudwenden und die Fälle zeigen, wo wir jene allgemeinen kosmischen Phanomene mit eigner hand technisch berporbringen und

also ihre Ratur und Eigenschaft naher einzusehen glauben durfen. Aber im Grunde sind wir boch nicht wie wir wunschen durchaus gefördert, denn felbst was wir mechanisch leisten, mussen wir nach allgemeinen Naturgesehen bewirken und die letten Handgriffe haben immer etwas Seistiges, wodurch alles förperlich Greifbare eigentlich belebt und zum Unbegreislichen erhoben wird.

Man spanne ein starles Gladtäfelden, das teine entoptischen Eigenschaften hat, in einen metallnen Schraubstod dergestalt, daß zwep entgegengesette Punkte der Peripherie vorzüglich afficirt werden, man bringe diese Borrichtung unter die Spiegel, so wird man eine von jenen beiden Punkten ausgehende Erscheinung erbliden; sie ist buschlichrmig, theils dell, theils dunkel, nach dem Gesch gefärbt, und sincht sich, durch eine ovale Neigung gegen einander, zu verbinden. Durch den Drud geht also eine Beranderung der Kertur der Bestandtheile vor, ihre Lage gegen einander wird verändert, und wir dursen eine Solutio continui, wie bei dem schnell verstählten Glase vorgebt, annehmen.

Eine abnliche Erfahrung gibt und hierüber abers mals einiges Licht. Es fand fich ein knopfartig gearbeitetes Stud Bernstein, vollfommen klar, in der Mitte durchbohrt; zwischen die Spiegel gebracht zeigten fich vier aus dem Mittelpunkt ausgehende weiße und bei der Umkehrung schwarze Strahlens buschel. hier scheint der Bohrer aus der Mitte

sagen die Seite drüftend eben detelbe Wirdung howvorgebracht zu haben als die Zwinge auf die Selden der Glackafel, nur daß hier immmunt geblieden war mad dei der Glackafel, wonn die Junge geliffnet wird, fagleich vorüber ift. Wie lieben, und der Sache mehr beigntommen, einige Stilte Bertiftein durchbohren, das Phinomen gelang aber nicht: zum zweptenmal.

XXXIV.

Damak = Beberey.

We mir aber biese Erscheinung mit handen gueifen können, indem wir sie stößt technisch hervortbringen, ist bei dem Dammstweden. Man nehme eine gesätzte Serviette, von siehn geweistetem, wohl gewaschenem und geglättetem Lascigenge, und hatte sie, kach, vor sich gegen das Licht; man virdkönnen und Stund deutlich unterscheiden. In vinone kall sieht man den Grund dunkel und die Piguwen hall; dehre man die Gerviette im vochten Windel unumehr gegen das Licht, so wird der Grund hell, die Figuren aber dunkel arscheinen; wendet man die Spite gegen das Licht das die Fläche diagonal ertruchtet wird, so erdlächt man weder Figuren noch Grund, sondern das Ganze ist von einem gleichgustigen Schmuner erlauchtet.

Diefe Erfcheinung berutt auf bem Princip ber Damast:Boberen, mo bad, nach Borfchrift, abwech- felnde Mufter darzustollen, bieffaben auf eine eigene

Wesse Korre Kreng gerichtet sind, so duß die Gestalten bell erscheinen wenn das Licht der Andenlänge wuch zu wusetm Ange dommt, dunfeladen von denen Saben welche quer gazogen find. Die auf den Berschnurg gerichteten Faben leiten das Abat die zu den Augen und dringen solches divort zur Erscheinung, die durchtengenden dazogen sichnen das Licht zur Seite und mitsen daber als dunfel, oder beschatzet gesehrte werden. In der Diagonnie delemhtet sich von fie beibe das Licht vom Ange abwärts und können sich mur nis gleichgültigen Scheln manise können sich mur nis gleichgültigen Scheln manise können

hier geht mit eben baffelbe herver mas fic am großen hinmel ereignet, und bes Webers Geschitzlichteit verfichtiget und iber die Eigenschaften ber Winnesphäre. In neinem Abparat ließ ich, burch sine geschitzte Richerin, erft ein Damenvert-Muster, woran sich die Erscheinung am entschiebenken zeigt, mit den zartesten Fäben stiden, sobann aber das entoptische Kreuz mit den Puntten in den Eden, das man denn, je nachdem die Fläche zegen das Licht gerichtet ist, hell ober duntel schauen faun.

XXXX.

Behnelnde theuretische Ansicht.

Bu wir une benathen in bem Gefahrungefreise mieloge Erscheinungen aufzufuchen, ib ist es nicht weniger wichtig, wenn wir auf Borftellungbarten

treffen, welche, theoretisch ausgesprochen, auf unsere Absicht einiges Licht werfen tonnen.

Ein geiftreicher Korfder bat die entoptischen Er= fdeinungen, und die damit nabe verwandten Bbd= nomene ber boppelten Refraction, baburch aufau= Flaren getrachtet, baf er longitubinale und transverfale Schwingungen bes Lichtes annahm. Da wir nun in ber Damaftweberen ben Bibericein bes Lichtes burch gaben bedingt feben, welche theils ber Lange, theils ber Quere nach ju unferm Auge gerichtet find, fo wird und niemand verargen wenn wir in biefer Denfart eine Annaberung an bie unf= rige finben; ob wir gleich gern betennen, baf wir iene Bebingungen nach unferer Beife nicht im Licht als Licht, fonbern am Lichte finden, bas uns unr mit ber erfüllten Raumlichkeit, mit ber garteften und dichteften Rorperlichteit gufammentreffend erfdeinen fann.

XXXVI.

Semaffertes Seibengeng.

Diefes wird erft in Riefen oder Mafchen gewoben, oder gestrickt, und alebann, burch einen ungleich glattenden Druck, dergestalt geschoben daß Höhen und Liefen mit einander abwechseln, wodurch, bei verschiedener Richtung des Seidenzeuges gegen den Lag, der Widerschein bald unserm Auge augewendet, bald abgewendet wird.

XXXVII.

Gemodelte Binn : Oberflache.

Sierber gehört gleichfalls die mannichfaltige unb munberfam erfreuliche Erfcheinung, wenn eine glatte Rinn : Dberflade burd verbunnte Gauren angegriffen und dergeftalt behandelt wird, daß benbritifche Riguren barauf entfteben. Der Beobachter ftelle fic mit bem Ruden gegen bas Fenfter und laffe bas Licht von ber einen Seite auf die verticale Tafel fallen, fo wird man ben einen Theil ber 3weige hell und erhobt, ben andern buntel und vertieft erbliden; nun febre man fich leife berum, bis bas Licht jur rechten Seite bereintritt, bas erft Selle wird nun buntel, bas Duntle bell, bas Erhohte vertieft und beschattet, bas Bertiefte erhoht und erleuchtet in erfreulicher Mannichfaltigfeit erfceinen. Bleche, mit farbigem Ladfirnis überzogen, haben fic burch ihren anmuthigen Anblick gu mancherlei Gebrauch empfohlen. Auch an folden ladirten Rlachen lagt fic ber Berfuch gar wohl anftellen, boch ift es beffer, bei'm entoptischen Apparat, ber Deutlichkeit megen ungefirnifte Bleche vorzuzeigen.

XXXVIII.

Oberflächen natürlicher Rorper.

Mue diejenigen Steinarten, welche wir foillernde nennen, foließen fich bier gleichfalls an. Mehreres was jum Feldfpath gerechnet wird, Abular, Labrabor, Schriftgranit, bringen das Licht durch Mibersschein jum Auge, ober anders gerichtet letten fie es ab. Man schleift auch wohl dergleichen Steine etswas erhaben, damit die Mirfung auffallender und abwechselnder werbe, und die helle Erscheinung gegen die duntle schneller und toaftiger contrastire. Das Kahenauge sieht hier obenan; doch laffen fich Asbeste und Selenite gleichmäßig zurichten.

XXXIX.

Rudtebr und Wieberholung.

Nachdem wir nun die Bahn die sich und eroffnete nach Kraften zu durchlaufen gestrebt, tehren
wir zum Anfang, zum Ursprung sammtlicher Erscheinungen wieder zuruck. Der Urquell berselben
ist die Wirkung der Sonne auf die Atmosphäre,
auf die unendliche blaue Raumlichkeit. In freister
Welt mussen wir immer wieder unsere Belehrung
suchen.

Bei heiterem himmel, vor Aufgang ber Sonne sehen wir die Seite wo sie sich ankundigt heller als den übrigen himmel, der und rein und gleich blau erscheint, eben dasselbe gilt vom Untergange. Die Blaue des übrigen himmels erscheint und völlig gleich. Lausendmal haben wir das reine heitere Sewblb des himmels betrachtet und es ift uns nicht in die Gedanken gekommen, daß es je eine ungleiche Beleuchtung herunter senden könne, und boch sind

wir hierüber unnwehr, burd Berfuche und Erfah: runcen belehrt.

Da wir nun aber über diese Ungleichheit ber atmosphärischen Wirkung schon aufgellärt waren, versuchten wir mit Augen zu sehen was wir folgern tonnten: es musse namlich, im directen Segenschein der Sonne, der himmel ein helleres Blau zeigen als zu beiden Seiten; dieser Unterschied war jedoch nie zu entdecken, auch dem Landschaftsmahler nicht, dessen Auge wir zum Beistand anriesen.

Das aber die, durch entoptische Glaser entbedte ungleiche Beleuchtung, für ein gludlich gebornes geübtes Mahlerauge bemerklich sep, davon gibt Nachftebendes Achere Runde.

XL.

Bidtige Bemertung eines Mahlers.

Ein vorzüglicher, leiber allgufruh von uns geichiedener Kunftler, Ferdinend Jagemann, dem die Ratur, nehlt andern Erforderniffen, ein icharfes Auge für Licht und, Schatten, Farbe und haltung gegeben, erbaut sich eine Wertstatt zu größeren und Tleineren Arbeiten; bas einzige hohe Fenster derselben wird nach Norden, gegen den freiesten himmel gerichtet, und nun dachte man allen Bedingungen dieser Art genug gethan zu haben.

Als unfer Freund jedoch eine Beit lang gearbeitet, wollte ibm, bei'm Portraitmablen, icheinen, daß die Physiognomien, die er nachbildete, nicht au jeder Stunde bes Lags gleich gludlich beleuchtet feven, und doch war an ihrer Stellung nicht das Mindeste verrudt, noch die Beschaffenheit einer vollfommen hellen Atmosphäre irgend verändert worden.

Die Abwechselung bes gunftigen und ungunftigen Lichts hielt ihre Tagesperioden; am frühften Morgen erschien es am widerwärtigsten grau und unerfreulich; es verbesserte sich, bis endlich, etwa eine Stunde vor Mittag, die Segenstände ein ganz anderes Ansehen gewannen, Licht, Schatten, Farbe, Haltung, alles in seiner größten Vollsommenheit, sich dem Kunstlerauge barbot, so wie er es der Leinwand anzuwertrauen nur wunschen tonnte. Nachmittag verschwindet diese herrliche Erscheinung; die Beleuchtung verschlimmert sich, auch am klarsten Tage, ohne daß in der Atmosphäre irgend eine Veränderung vorgegangen wäre.

Als mir biese Bemerkung bekannt ward, knupfte ich solche sogleich in Sedanken an jene Phanomene, mit denen wir und so lange beschäftigten und eilte, durch einen physischen Versuch dadjenige zu bestätigen und zu erläutern was ein hellsehender Künstler, ganz für sich, aus eingeborner Sabe, zu eigner Verswunderung, ja Bestürzung entdeckt hatte. Ich schaffte unsern zwepten entoptischen Apparat herbei und dieser verhielt sich wie man nach obigem vermuthen konnte. Jur Mittagszeit, wenn der Künstler seine Segenstände am besten beleuchtet sah, gab der nord-

liche directe Biberschein das weiße Krenz, in Morsgens und Abendftunden hingegen, wo ihm das wisberwärtige, obliquirte Licht beschwerlich fiel, zeigte der Subs das schwarze Krenz, in der Zwischenzeit erfolgten die Uebergange.

Unfer Runftler alfo hatte, mit gartem geubten Sinn, eine ber wichtigften Naturwirkungen entbedt, ohne fich bavon Rechenschaft zu geben. Der Physiter fommt ihm entgegen und zeigt wie bas Besondere auf dem Allgemeinen rube.

Wir gebenken ahnlicher Falle die uns überraschten lange vorher ehe die Kenntniß dieser Erscheinung und erfrente. In Rom wo wir zehn Wochen des allerreinsten Himmels, ohne die mindeste Wolke genoffen, war es überhaupt gute Zeit Gemahlbe zu sehen. Ich erinnere mich aber daß eine in meinem Zimmer aufgestellte Aquarellzeichnung mir auf eine mal so unendlich schon vorlam, als ich sie niemals gesehen. Ich schrieb es damals eben dem reinen himmel und einer glucklichen angenblicklichen Disposition der Augen zu; nun, wenn ich der Sache wieder gedenke, erinnere ich mich daß mein Jimmer gegen Abend lag, daß diese Erscheinung mir des Morzgend zuerst ausstel, den ganzen Tag aber wegen des hoben Sonnenstandes Vlab greisen sonnte.

Da nun aber gegenwartig biefe entschiedene Birtung jum Bewustsepn gefommen ift, fo tonnen Aunstfreunde bei'm Beschauen und Borzeigen ihrer Bilder fich und andern den Genuß gar fehr erhohen, ja Annshånblen hen Werth ihrer Wilber burch Meobacktung eines gludlichen Wiberscheins unglandlich steigern.

Menn und nun tein Seheimnis blieb wie mie ein fertiges Bild stellen mussen, um solches in seinem gunstigsen Lichte zu zeigen, so wird der Aungler um so mehr, menn er etwas nachbildet, das oblique Licht vermeiden und seine Werkkatt alsenfalls mid zwep Fenstern versehen, eines gegen Ahend, das andere gegen Narden. Das erste dient ihm für die Worgenstunden, das zwepte die zwep, drep Uhr Nachmittag und dann mag er mohl billig seiern. Es sagte jemand im Scherz: der Seisigse Mahler musse seine Merklatt wie eine Windmahle beweglich anlegen, da en denn, det leichtem Orchen um die Achse, wo nicht gar durch ein Uhrwert wie ein umz gekehrtes Heliostop, dem guten Licht von Angenblick zu Angenblick folgen könne.

Ernsthafter ist die Bemerkung, daß im hoben Sammer, mo der himmel schon vor zehnilhe rings umber das weiße Kreuz giht und sich bis gegem Abend bei diesem günstigen Licht erhält, der Mahaler, wie durch die Jahreszeit, so auch durch diesen. Umstand ausgefordert, am fleißigsten zu sepn Uxsfache habe.

Leider muß ich jedoch bei unserer oft umhullten Atmosphäre angleich betennen, daß die Wirtungenfich oft umlehren und gerade das Gegentheil von dem Gebofften und Erwartetenersolgen tonne; benn fo wird 3. B. bei ben Nebelmorgen die Rowfeite bas weiße Kreuz und also ein gutes Licht geben und der Mahler der hierauf achtete, wurde sich einiger guten Stunden getrösten tonnen. Deswegen sollte jeder Aunkler unfern zwepten Apparat in seiner Werkfatt haben, damit er sich von den Justanden und Wirkungen der Atmosphäre jederzeit unterrichten und seine Maßregeln darnach nehmen könne.

XLI.

Fromme Bunice.

Ans bem Bisherigen folgt bag man, bei einer fo mubfamen Bearbeitung biefes Gegenstandes, eine lebhaftere Eheilnahme als bisher hoffen und wun- iden muß.

An bie Mechanifer ergeht zuerst unsere Bitte daß fie fich boch möchten auf die Bereitungen entoptischer Tafeln legen. Die reinste Glasart aus Quarz und Rali ift biezu die vorzüglichste. Wir haben Bersuche mit verschiebenen Glasarten gemacht und zulest auch mit dem Flintglas, fanden aber daß diese nicht allein häusiger sprangen als andere, sondern auch durch die Neduction des Bleies innerlich seetig wurden, obgleich die wenigen Platten welche an beiben Fehlern nicht litten, die Erscheinung vollsommen sehen ließen.

Ferner bitten wir die Mechaniter, aus folden Safeln die nur 11/4 Boll im Biered ju haben braus den, über einander gelegt, einen Enbus ju bilden

wid fon in eine Meffingene Balfe zu faffen, Wett ditt unfen offen, en beren einem Ende Re ein Abwars angelaufende Spiegel im Charnier glefte. film ale ein Dectelden bewegte. Diefen einfachen Apparat, wouldt die eigentlichen Haupt = und tir= Berfriche tounen angestellt werben , einpfeblen wir lebein Matirefreunde; und wenigftene fonimit 'er nicht von ber Seite. Reifenben würben wir fon besondere empfehlen, benn wie angenehm mußte es fenn, in einem Lande wo ber Simmel Mongte lang blau ift, blefe Betfuche von ber fruheften Morgen= dammerung bis gur lesten Abentbammerung zu wieberholen. Dan wurde alebann in ben langften Bagen duit findn mit einem einfachen Mynatat beit Begirt um bie Sonne, wo ber fdwarze Freis er= fibeint, naber beftimmen fonnen; ferner marbe, femebr man fic ber Linie nabert, ju Mittige rings um ben Sorizont ber weiße Areis vollfommen ficht= bar fepn. Auf hoben Bergen, wo ber Simmel immer mehr ein tiefered Blan zeigt, murbe febr intereffant fenn gu etfahren, bag ble Minefofare, mitch aus bem Wirftelften Blau Ben biretten Bis berfchein ju nite ferabfenbenb, biffier noch bus weiße Rreng etzeitat: ferner millite in nordlichets Landern , mo die Midde fitte ; ober mo bie Sonne gar nicht untergeht, biefes allgemeine Raturgefes wieder auf eine Befondere Beife fich bethatigen. And maren bei letoten oder dichteren Rebeln die Beobachtungen nicht zu verfäumen, und wer Welf

was nicht alles für Gelegenheiten einem geiftreichen Beobachter ible anmuthigfte Belehrung barboten, nicht gerechnet bag er fogar ein beiteres Spielzeng in ber Eniche tragt, woburch er feberman aberrafden, unterbalten und jugleich ein Bhanomen allaemeiner befannt machen tann, welches, als eine ber wichtigften Entbedungen ber neuesten Beit, immer mehr geachtet werben wirb. Benn unn forche muntere Manner in ber meiten Belt auf biefen Puntt ihre Thatigfeit im Borübergeben wendeten, fo wurde es Atademien ber Biffenfchaften wohl gegiemen , ben von und annanciaten vierfachen Apparat fertigen ju laffen, und in gleicher Beit alle ubrigen Rorper und Ginrichtungen, Die wir in ber Karbenfehre, gu einfacheren und gufammengefehteren Berfuchen angedeutet, aufzusteffen, bamit bie eutoptischen Karben in Befolg ber phofiologischen, phofifchen und demifchen vorgezeigt, und'bie garbenlehre, welche both eigentlich auf die Augen angewiefen ift, endlich einmal methobisch tonne por Augen geftellt' werben.

Es wurde fobann auch ber Bortrag atabemischer Lehrer in biesem Fache niehr Klarhelt geminnen und bem frischen Menfcenverstande ber Jugend zu Hilfe kommen, auftatt bag man jest noch immer bie Köpfe verberben muß um sie belehren zu könsnen. Und gerade in diesem Fache, vielleicht mehr als in irgend einem anbern, brobet ber Physikeine Berwirrung die mehrere Lustra anhalten kann;

denn indem man das alte Unhaltbare immer noch erhalten und fortpflanzen will, so bringt fich doch auch bas neue Wahrhaftige, und wär' es auch nur in einzelnen Theilen, den Menschen auf; nun kommt die Zeit, wo man jenes nicht ganz verwergen, dieses nicht ganz aufnehmen will, sondern beisdes einander zu accommodiren sucht, wodurch eine Halbheit und Verderbtheit in den Köpfen entsteht, durch keine Logik wieder herzustellen.

XLII.

Soluf=Anwendung, prattifd.

Bum Soluffe wiederholen wir mas nicht genug zu wiederholen ift, daß eine jede achte, treu beobachtete und redlich ausgesprochene Naturmarime fich in tausend und aber tausend Fallen bewahrheiten und, insofern sie pragnant ift, ihre Berwandtschaft mit eben so fruchtbaren Sahen bethätigen muffe, und eben dadurch überall in's Praktische eingreifen werde, weil ja das Praktische eben in verkändiger Benuhung und Ilngem Gebrauch desjenigen besteht was uns die Natur darbietet.

Aus biefer Ueberzengung flieft unfere Art bie Raturlehre zu behandeln; hierauf grundet fich unsfere Gewiffenhaftigleit, erft die Phanomene in ihrem Urftande aufzusuchen und fie fodann in ihrer mannichfaltigsten Ausbreitung und Auwendung zu versfolgen.

Rach dieser lieberzengung haben wir unsere ganze Stromatis und nun auch das Capitel ber entoptisiden Farben aufgestellt; die Art unseres Berfahrens ist mit großem Bedacht unternommen, auch die Stellung und Folge ber Phanomene naturgemäß vorgetragen worden, wodurch wir unsere Arbeit den Freunden der Naturwissenschaft auf d beste zu empfehlen hoffen; andern welche mit unserer Berfahrungsart unzufrieden, eine Umstellung des Borgerträgenen winschen, We impose the easiest of all tasks, that of undoing what has been done.

Jena, ben 1 August 1820.

Physikalische Preis-Unsgabe

5.04

Petersburger = Atabemie ber Biffenschaften.

Die Raiferliche Atabemie ber Wiffenschaften gu Petersburg hat am 29 December 1826, als bei ihrer hundertjährigen Stiftungsfeier, mehrere Ehren- und correspondirende Mitgiteber ausgerufen und gusgleich nachstehende bebeutende physitalische Aufgabe, mit ausgesehtem auftandigen Preise, den Natursfofchern vorgelegt.

Question de Physique.

La nature nous offre dans la Physique de la lumière quatre problèmes à résoudre, dont la difficulté n'a échappé à aucun Physicien: la diffraction de la lumière, les anneaux colorés, la polarisation et la double réfraction. Rewton; a imagipé paus la colution des deux premiers son hypothèse des accès de farile mensiquem et de facile réflexion, hypothèse que M. Biot a reprise modifiée et soumise en calcul, avec une sagacité, qui samble ne la poloce riem à désper. La décausarte de la poloce riem à désper. La décausarte de la polociation de la laminge, dunis M. Malus, a seté un neusant jepuseur le phénomème de la double réfraction. Mairis, entrout pas New ton, et Mars des aux travaux de M. Bi qu' un plus grand dévéloppement de ces deux, objete, saussi étendu que l'observation et le calcul pouvent l'affirir de nos jouse.

Molgré tous ces transus qui pous font péséerar, dans, les, opérations les plus déligates de la natuses, nous pour thousans densice champ semé de difficultés que vis-is- vis de considérations mathématiques, qui nous laissant dans l'abscurité sur la cause physique de ces phénamènes, Noga sentons confusément qu'ils doirent tous eq méduire à un phénomène simple. celui de la réfraction ordinaire : Cen d'un cosé L'apipeut, sans s'appuner aun une hypesbèse qualququa considérer la diffrection et las enmanux colorés comme des décompositions de la hapière et des dévissions des payers simples. et de l'autre, nous savent par les travaux de M. Baqwater, que l'engle de polerisation est ensièrement dépendant de l'angle, de réfraction, et par ceux de M. Biot, que la lumière se polarise en traversant plusieurs lames d'un même milieu, séparées par des couches d'air ou d'un autre milieu hétérogène.

Ainsi nous ne conmaissons ces phénomènes que mathématiquement, les deux premiers en supposant une qualité occulte dans la lumière, qui ne s'est point manifestée par des phénomènes simples, les autres en les ramenant à des forces attractives et répulsives, dont l'analyse a réduit l'action à des axes mathématiques donnés de position. Mais cette qualité occulte et ces forces qui semblent partir d'une ligne géométrique, ne peuvent suffire au Physicien, ni satisfaire à son devoir, de ne rapporter les phénomènes compliqués qu'à des phénomènes simples bien constatés.

M. Young a cru atteindre ce but pour la diffraction et les anneaux colores, trouver la cause de ces phénomènes mystérieux dans la loi simple du mouvement, en abandonnant le système d'émanation créé par Newton pour celui des vibrations imaginé par Descartes, travaillé par Huyghens, complété par Euler et abandonné depuis, et en substituant à l'hypothèse des accès le principe des interférences, qui est parfaitement fondé dans la théorie mathématique des ondes ou des vibrations.

Tout Physicien se rendrait volontiers à l'évidence de ces explications aussi physiques que methématiques, s'il n'était arrêts par les considérations suivantes :

Les rayons de lumière, introduits par une petit ouverture dans un espace obscur, ne se transmettent que dans leur direction primitive, et non comme le son dans toutes les directions. M. Young n'a admis de règle que la première espèce de transmission, mais cepandant il a dû, ou plutôt M. Fresnel à saplace, avoir résours à la seconde pour expliquer certaines parties du phénomène de la diffraction; ce qui certainement est une contradiction, aucune raison ne pouvant être alléguée, pour que la lumière garde sa direction dans la plûpart des cas, et ce disperse en tous sens dans d'autres cas.

Dans le système des ondes la visese de la lumière au travers de milieux transparents est en raison réciproque des densités, plus petite dans les plus denses et plus grande dans les moins denses, principe qu'Euler avait déjà déduit de sa théorie. Or ce principe contredit formellement la simple et satisfaisante explication de la réfraction que Newton à appuyée de tant d'expériences, renforcées par celle de M. Parrot, dans laquelle on voit une petite bande de rayons solaires se fléchir, dans un milieu, dont les couches ont des donsités variables vers les cauches plus denses, ét, au sortir bors de ces couches, produire à quelques piess

de distance l'image des pouleurs prismatiques aussi prononcée que dans l'image, môm o du prisma. Comme contre equitation de Montour, et risponeusement démontrées et quise prête à tous les phénomènes essameles métanction, mon évident, mant en puiscipa, que le miteur, plus denaces ill est clair que le satéma, des ondes no peut est clair que le satéma, des ondes no peut passètes le système, de la asture.

Enfin les propriétés chimiques de la lumière, si généralement senstatées, népugnent à ce sus same, en ca qu'il n'est pas concerable que l'éther en repos; ne puime pas agir chimiquement, et qu'il faille qu'il he forme en endes peur faire cet effet. L'anemple de l'étr atmosphénique, dont on entreute des phénomènes des ens pour étages la créture des phénomènes des ens puriques de l'éther n'sient lique qu'en vertu du mount ment andopent, puisqu'il est biqu connu que l'air atmosphénique n'a pas besoin de formen des aous pour déployer, sea affinités et

Il existe un troinieme skeinierie le le lemière, comun depuis 1808, : mais moins, répandu, que les entres et que l'ou pourrais nompres estème chimique d'appique, où M. Larret fait désigne les phénomères d'Optique des propriétés chimiques de la lupière. Ce système explique les désails uniquement per le principe d'une plus

grande, réfraction, dans les railleux plus destes, principe des transférences inaginé depuis per principe des transférences inaginé depuis per M. Young. Mais, appuyé dans ses applientions uniquement sur quelques constructions géométriques et dénué de calcula analytiques, il n'a par cette raison pas ce degré dévidance qui résulte de calcul avec ceux de l'apport des résultets de calcul avec ceux de l'observation. En outre il n'a pas encore été appliqué à la polarisation de la lumière.

Vu cet état des choses, l'Académie propose au choix des Concurrens les trois problèmes suivans:

Ou de trouver et hien établir la cause physique des quatre phénomènes ci-dessus nommés dans le système de l'émanation et des accès.

Ou de délivrer le système optique des ondes de tentes les edifections qu'on lui a faites, à ce qu'il paraît: de droit, et d'en shire l'appliention à la pelarisation de la lumière et à la double réflusation.

On d'étayer le système chimique d'Optique sur les calculs et les expériences mésessaires peaut l'élection d'la dignité dinne : théorie, qui embrasse transfer phinomines qui ne reprértent à la différentièm, soft anneant délorés, à la polarisation deule impière et à la demble réfraction.

L'Académie, qui stèire réunir enfin par ce someours les idées des Physiciens sur ces objets aussi délicate qu'important, fixe le terme dir concours à deux ans, c'est à dire au 1 Janvier 1829, et déceinera un prix de 200 ducats à celui qui aura complétement réussi à fonder d'une manière irréprobable une des trois hypothèses qui viennent d'être nommées.

Pour le cas où aucun des Mémoires ne remplirait les vues de l'Académie, celui qui en sura le plus approché et qui contiendra de nouvelles et importantes recherches, obtiendra un accèsit de 100 ducats:

Rritit

porfte benber Preibaufgabe.

In der physicalischen Wiffenschaft, infofern fie fich mit dem Lichte beschäftigt, wurde man im Bevlauf der Zeit auf vier Erscheinungen aufmerkam, welche fich bei verschiedenen Versuchen hervorthun:

- 1) auf bas Farbengespenft bes prismatifden Wersuches:
- 2) nuf bie farbigen Ringe bei'm Denit igwener burchficheiger Platten aufeinanber;
- 5) auf bas Evhellen und Berbunteln bei bops pelter verfchiebener Reflexion unb
 - 4) auf bie boppelte Refraction.

Diefe vier Erfdeinungen bietet und feineswege bie Ratur, fondern es bebarf vorfabilder, funftlich .

jufammenbereiteter Borrichtungen um gebachte Phånomene, welche freilich in ihrem tiefften Grunde naturlich find, nur gerade auf biefe Beife wie es im wiffenschaftlichen Bortrage geforbert wird, abgeschloffen barzustellen.

Gerner ift es nicht rathfam von vier Problemen an reben; benn hier werben zwep Sppothesen ausgesprochen; bie Diffraction bes Lichtes und bie Polarisation; bann aber zwep angensällige reine Erscheinungen; bie farbigen Ringe und bie boppelte Refraction.

Nachdem nun die Societat, bas was unter biefen vier Aubriten im wiffenschaftlichen Areise geschehen, und vorgelegt hat, so gesteht fie, daß alle
biese Bemuhungen der Mathematiter nicht hinreidend seven eine grundliche befriedigende Naturansicht zu fördern; sie spricht zugleich sehr bescheiden
aus, daß sie bis jeht ein verworrenes untlares Gefühl vor sich habe, und verlangt deshalb diese
samtlichen Erscheinungen auf ein einfaches ein-

Diefes Sefuhl ift volltommen richtig, moge es mur nicht in bem hertommlichen Laborinth fich irre führen laffen, wie es beinahe ben Anschein hat. Denn wenn man sich überreben will, daß die gewöhnliche Refraction ein solches einsaches Phanomen sep, so thut man einen großen Mifgriff; denn das farbige Phanomen der Refraction ift ein abgeleitetes, und, wie es in dem Rewtonischen Berseitetes, und, wie es in dem Rewtonischen Berseitetes,

gelnes Phanomen gurudgeführt ju feben.

futie guneftutet wird, ift es ein boppett und bremfuch gufanmengefestes, bas erft felbft wieber auf ein einfatheres gurudgebracht werden muß, wenn es einigermaßen verstanden, ober wie man zu fagen pstegt, erklart werben foll.

Alle vier Erscheinungen also, ohne von den dies her ihnen beigestigten Sppothesen Remutnis zu nehmen, erklären wir als vollig gleiche, auf einer Linie seewebe, mit einander von einem sobern Veineir abbäunige.

Che wir aber weiter geben, muffen wir ein Berfaunnis andlagen, beffen sich bas Programm ber Aufgabe fonibig macht. Jene genannten vier Pfidnomene sind burchaus von Farbe begleitet und zwar bergestalt, bas in dem reinen Naturzustande die Farbe nicht von ihnen zu trennen ist, ja daß wenn Ne nicht Farde mit sich führten taum von ihnen wurde gesprochen worden senn.

Heiraus geht nun hervor, daß von biefen Erfieinungen als rein und ohne von Farben begleitet gar nichts prädicirt werben tann und duß alfo das Piel weiter gesteat werben muß als es der Atademie beliebt hat; man muß bis zur Farbenerzengung vorbringen, wenn man fich einen folgerechten Begriff von demienigen machen will, welches bisher unmöglich war, weil man mit Linien zu operiren honreichend hielt:

Sier aber treffen wir unf ben wichtigen Puntt wo wir fatt vom Beobachteten gu reden, vom Beobander feldli fonnet undfen. Sier wie itsend behanper ber inenfende Gelfesene nonte, welgie bet-der bestündt verfaschenen Benkornnen einem Widespreit gestehnen dar ible bequenke die Ober infsische Berseinen als ible bequenke die Ober hand einsesen und Sie zu erhalten zewest; man genöhnte sie zu benten: das seine weise Licht for zusenkennengesetz aus buiteten Lichtern; aus welchen er wieder zusannengesot fer.

Diese Frode Worfellingsaut wollte feineren Gefeten nicht gefallen; infen verlieh dem Lichte Schulegungen und fühlte uticht, daß man auch hier fohr menertell verficht; denn bei etwas was fowningen foll, muß doch etwas fown da sepen das einer Beweging fibig fit. Wan demettte nicht, daß won eigentlich ein Glechnis als Ernäbnig anweidere, das von den Schwingungen einer Salte hergenominen von, deren Beweging nan mit Lingen feden, beren mateteleke Einwirkung auf die Luft man mit bem Obr vernebmen Laun.

Weine unn die Arabenie aussprlicht, das die Vis-Perigen inathemischen Benützungen das Mächlel aufzulöfen Abst Hinlanglich gewert, fie haben wir finden viel gewonnen, indem wir dadurch unfgefoddert werden inder Liderunders unguftben; ällein wir kommen in Befahr und in die Rechaphoffligu doslieren, wenn wir dus nicht beschen, innerhilb des phossen Arabes unsere Brundhungen zu des fandungen.

Bie wir und biefe Beldrantung benten, fuden wir folgenbermagen andzubruden: die Oflicht bes Phyfiters beftebt nach und barin, baf er fic von den aufammengeseten Phanomenen au ben ein= facen, von ben einfachen ju ben aufammengefesten bewege, um baburch fomohl jene in ihrer einfachen Burbe fennen ju lernen, als biefe in ihren auffallenden Erideinungen fic verbeutlichen au tonnen. Bon dem einfachften Phanomen bes blauen Sim= meld bis au bem ansammengeseteften bes Regen= bogens, die wir beibe in der reinen Ratur an der himmelswolbung gewahr werben, ift ein unenb= licher und verschlungener Beg, ben noch niemand aurudgelegt bat. Mit wenig Worten last fic bie Urface ber himmeleblane anssprechen, mit vielen Borrichtungen und Bemubungen taum bas Ereig= ' nis bes Regenbogens faslich machen, und eben bie Schritte ju bezeichnen , wie von bem einen zu bem anbern ju gelangen fen, ift bie Sowierigfeit. Es gehört hiezu tein weitlaufiger und toftbarer Apparat, aber ein vollständiger, bamit man alles wovon bie Rebe ift bem Muge barlegen tonne. Dit blogen Borten, gefprocenen noch viel weniger gefdriebe-Men. mit linearen Beidnungen, ift nichts zu thun: benn ebe man fich's verfiebt, tommt man auf bie eine wie auf die andere Beife gu einer Symbolit, mit der man alsbann verfährt wie Kartenspieler mit geftempelten Blattern; man verfteht fic, aber es tommt weiter nichts babei beraus als daß man

fiá

fich verftunden hat; es war ein Spiel innerhalb eines gegebenen und angenommenen Arcifes, bas aber anstedem ohne Wirfnug bleibt.

Die Ansgabe der Atademie sost die vier bieber mehr oder meniger gangbaren Sprathesen:

- 1) der Emanation,
- 2) her Schwingungen,
- 2) ber Polarisation,
- 4) ber boppelten Refraction ...

als Wesen voraus, welche, wie irbische Staatsmachte, has Necht haben mit einander Arieg zu führen und zu fordern, daß sie sich wechselsweise, wie das Glud gut ift, einander subordiniren.

Diefer Arieg banert fcon eine Beile fort, fie haben fich von einanber unabhangig ertiart, und bei jeber neuen Entbedung bat man eine neue nu= abhangige Sypothefe vorgebracht. Die Diffraction hat bie alteften Rechte behauptet; bie Unbulation hat viel Biberfpruch gefunden; die Polarifation hat Ach eingebrungen und steht für sich eigentlich am unabhangigften von ben anbern : bie boyvelte Refraction ift fo man mit ihr verwandt, niemand wird fle lauguen, aber niemand weiß recht was er bamft maden foll. Die demijde Anficht tritt benn aud fur fic auf, und, wie man bie neneften Compenbien ber Phyfit auflicht, fo merben fie gufammen historisch volgetragen; die Phanomene, wie fie nach und nach bemertt worden, bie Meinungen, bie man bet biefer Gelegenheit ausgesprochen, werben aufgeführt, wobei an keine eigentliche Berkundfung zu benken ift, wenn fie auch zum Schein versucht wird, und alles läuft zuleht hinaus auf das Boltairische: Demandes à Monsieur Newton, il vous dira etc.

Daß diefes fich fo verhalte, gibt die Aufgabe ber Alademie felbft an den Tag, ja fie fpricht es aus und thut und dadurch einen großen Dienft. Bie fie oben bekannt, daß die Mathematifer der Sache nicht genug gethan, fo bezeugt fie nun auch, daß die Phyfiter noch keinen Bereinigungspunkt der verfchiedenen Vorftellungsarten gefunden haben.

Die sollte dieß aber auch auf dem bisherigen Wege möglich gewesen sepn.! Wer der Mathematit entschen wollte, fiel der Metaphpsit in die Nehe und dort tommt es ja darauf an zu welcher Gesinnung sich dieser oder jener hinneigt. Der Atomisk wird alles aus Theilden zusammen gesett seben und aus dem Dunteln das helle entspringen laffen, ohne im mindesten einen Widerspruch zu ahnen; der Dpamiter, wenn er von Bewegung spricht, bleibt immer noch materiell, denn es muß doch etwas da sepn was dewegt wird. Da gibt es denn hppothetische Schwingungen und was versucht nicht jeder nach seiner Art!

Deshalb, find die Schriften welche diesmal um ben Preis concurviren aller Aufmerksamkeit werth; er mag gewonnen ober ausgeseht werden, es wird immer Epoche machen. Sollen wir aber die hauptfrage geistreich mit Einfalt und Freimuthigkeit anfassen, so sep verziehen wenn wir sagen: die Aufgabe wie sie von der Alademie gestellt worden, ist viel zu beschräntt; man stellt vier Erscheinungen als die merkwurdigften, ja den Kreis abschließenden, den hauptgegensstand erschöpfenden auf; sie sollen untereinander verglichen, wenn es möglich, einander sudordinirt werden. Aber es gibt noch gar manche Phanomene von gleichem, ja höherem Werth und Wurde, die zur Sprache kommen mußten, wenn eine gedeihliche Abrundung dieses Geschäfts möglich sepn sollte. Gegenwärtig ware nur an Vorarbeiten zu deuten, wovon wir vorerst zwen aufführen und näher bezeichnen wollen, ehe wir weiter fortschreiten.

Das erste ware die Verknüpfung jener angustellenden Untersachungen mit der Farbenlehre. Das
oben Gesagte schärfen wir nochmals ein: die sammtlichen ausgesprochenen Phanomene sind durchaus
von Farben begleitet, sie können ohne Farbe kanm
gedacht werden. Allein wir könnten auf unserm
Wege zu gar nichts gelangen, wenn wir und nicht
vorerst der herkömmlichen Denkweise entschlagen,
der Meinung, die Farben seven als Lichter im urspränglichen Licht enthälten und werden durch manderlei umftände und Bedingungen hervorgelockt.
Alles dieses und was man sonft noch gewähnt haben
mag, muffen wir entfernen und und erft ein Fundament- unabhängig von seder Meinung verschaffen,

1

wormier wir eine methobische Auffiellung aller Phanomene versteben, wo bas Ange Farbe gewahr wirb.

Dabei nun werden die oben wiederholt genannten Phanomene fammtlich an Ort und Stelle ihren Plag finden und fich durch Nachbarschaft und Folge wechselseitig aufflaren.

hiezn aber mußte die zwepte Borarbeit geschehen, eine Renisson sämmtlicher Versuche mare anzustellen und nicht allein aller berjenigen auf welche gebachte hypothesen gegründet find, sondern auch alle andern, welche noch irgend gesordert werden lömnten.

Eine folde Revillen mit Ginfict unternommen. marbe eigentlich leinen bebeutenben Gelbanfmand erfordern; aber ba bas Beidaft großer und fowieriger ift als man benten mochte, fo gebort ein Dann dam der fich mit Liebe dafür bergabe und fein Leben barin verwendete. Gelegenheit und Localität mußte ibm ju Gebote fteben, wo er, einen Rechauffer an der Seite, feinen Apparat aufstellen fonnte. Erforderniffe fammtlich miften methobifc anfgeftellt fepn, bamit alles und jebes jur rechten Beit bei ber Sand mare; er mußte fich in den Stand feben alle Berfuche, wenn es verlaugt murde, ju wiederholen, die einfachsten mie die verfchrantteften, diejenigen auf hie man bisber wenig Werth gelegt und bie michtigften worauf fich die Theorien bes Teas beartinden, alles was nor, ju und noch Remtons Scit beobachtet und befprochen worben. Aldbann marbe fich munberbar hervorthun, welch ein Unterschied es fep zwischen ben tummerlichen Linearzeichnungen in welchen biefes Capitel erftarrt ift, und ber gegen= wartigen lebenbigen Darftellung ber Phanomene.

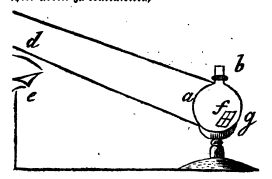
Derjenige aber, ber mit freiem Sinn und burchbringendem Seifte dieses Geschäft unternimmt, wird erstaunen und bei seinen Zuhörern Erstaunen erzegen, wenn unwidersprechlich hervorgeht, daß seit hundert und mehr Jahren aus diesem herrlichsten Capitel der Naturlehre alle Aritit verkannt und jeder sorgfältige Beobachter, sobald er auf das Wahre hingedeutet, sogleich beseitigt und geächtet worden. Desto größere Freude aber wird er empfinden, wenn er überschaut in welche Ernte er berufen sep und daß es Zeit sep das Untraut zu sondern von dem Beigen.

Wir feben und als Borlaufer eines folden Mannes an, ja folder Manner, denn die Sache ift nicht mit einmal und fogleich abzuthun; die Alabemie hat ein neues Jahrhundert vor fich und im Laufe deffelben muß das ganze Gefchaft von Grund aus eine andere Anficht gewonnen haben.

Ueber den Regenbogen.

I.

Goethe an Sulpiz Boissere. Für Ihren werthen Brief im Allgemeinen und zum allerschonsten bankend, will ich nut eiligst die wichtige Frage wegen bes Regenbogens zu erwiebern anfangen. hier ist mit Worten nichts ausgerichtet, nichts mit Linien und Buchstaben, unmittelbare Anschauung ist Noth und eigenes Thun und Deuten. Schaffen Sie sich also augenblicklich eine hohle Glaskugel a, etwa 5 30ll, mehr oder weniger im Durchmesser, wie sie Schuster und Schneiber. überall brauchen um das Lampenlicht auf ben Punkt ibrer Arbeit zu concentriren,



fillen folche mit Wasser buich bad Saldchen und verschließen sie durch den Stopfel b., stellen fix auf ein festes Gestelle gegen ein verschlossenes Fenster d., treten alsdann mit dem Ruden gegen das Fensker gekehrt in e., etwas zur Seite um das in der Rudelite der Rugel sich präsentirende umgalahrte verkleinerte Fensterbild zu schanen, sixteen folches und dewegen sich ganz wenig nach Ihrer rechten Sand zu, wo Sie denn sehen werden das die Gladztaseln zwischen den Fensterleisten sich verengen und zuleht von den dunkeln Arenzen vollig zusammengedrängt, mit einer, soon vorber demersbaren, Farbensescheinung verschwinden und zwar ganz am äußersten Rande g, die rothe Farbe glänzend zus leht.

Diefe Augel entfernen Sie nicht aus Ihrer Gese genwart, fonbern betrachten Sie bin = und ihers gehend bei'm hellsten Sonnenschein, Abends bei Licht; immer werden Sie sinden, daß ein gebroches nes Bild an der einen Seite der Augel fich abspiesgelt und so, nach innen gefarbt, sich, wie Sie Ihr Auge nach dem Rande zu bewegen, verengt und, bet nicht ganz bentlicheren mittlern Farben, entschieden roth verschwindet.

Es ift also ein Bild, und immer ein Bild, weldes refrangirt und bewegt werden muß; die Soune felbst ist bier weiter nichts als ein Bild. Bon Strablen ist gar die Rebe nicht; sie find eine Abfraction, die erfunden wurde um das Phanomen im seiner größten Einsalt allenfalls dangustellen, von welchen Abstraction aber fortoperirt, auf welche weiter gebunt, voer vielwehr aufgehäuft, die Angelagenheit zulaht in's Umbegreifliche gespiele worden. Man benucht die Linien zu einer Art von unathematischer Demonstration; sie fagen aber weuig obergar nichtel, west von Massen und Bildeen die Rebe ist, wie man sie nicht duchellen und also im Buche nicht bezuihen Taden.

Saben Sie bad angehebene gang einfathe Experiment recht zu Deigen genommen, so fibreiben Sie mir auf welche Weise es Ihnen zusagt und wie wollen Shen, wie wir immer weiter schreiten, bis wir er enblich im Wegenbogen wieder finden.

Mehr nicht für heute, damit Gegenwärtiges als bas Rothwenbigfte nicht aufgehalten werbe.

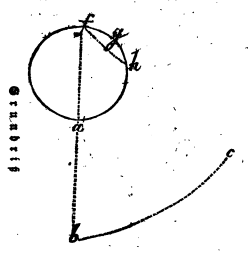
Weimar ben 14 Januar 1882.

11.

Erwiederung.

Die Gladingel, verehrtefter Freund, ficht unn fcon feit vielen Cagen vor meinen Augen; und ich habe noch nicht dazu geftengen komten, Ihnen zu fagen, was ich daein gefeben.

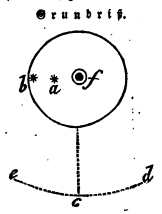
Ihrem Rath gemäß habe ich fie bei gewöhnlichem Engedlicht, wie bei Sonten : und Regen : Licht viells fach betrucktet und immer habe ich bei ber Bewegnung meines Anges noch der Seite gesehen, das das hintere Bild bes Fensters, der Sonne oder des Areze
am Kande der Angel roth verschwindet. Bei mit
Sonnen und Aerzen-Licht habe ich bemerkt, daß
das hinters Bild sich anch nach der Seite in den
Angel bei h adsphogelt, und daß die Farden erscheimen, wenn man so weit zur Seite schreitet, daß
beide Bilder sich (bei g) übereinanden schieden, und
zwar lös't sich die ganze Erscheinung in Both unf,
swar lös't sich die ganze Erscheinung in Both unf,
swar lös't sich die ganze Erscheinung in Ports
schied beide Bilder sich beden; det sernesem Forts
schreiten verschwindet damit das Phänpmen.



Esift offenbar, daß bei dem gewöhnlichen Lageslicht hasselbe vorgeht, nur erscheint hierbei das zwepte Spiegelbild h nicht recht deutlich, weil das Fenster ein zu großes Bild macht, und daher das zwepte Spiegelbild bei diesem Erperiment auf der gebogenen Angelfide. sich in einen unsörmtichen Lichtschimmer auflöf't. Die Sonnenscheibe und die Kerzenstamme hingegen erscheinen in ganz entschiedenen Bildern. Man sieht das vordere a, welschiedenen Bildern. Man sieht das vordere a, welschieden, und die beiden hintern Bilder und menig bewegt, und die beidem hintern Bilder fund h, welche wegt, und die beidem man fortschreitet, gegeneinander bewegen und endlich farbig übereinander schieden, die sie sich gänzlich decen und roth verschwinden.

Ferner habe ich bie Angel auf die Erbe gestellt und das Bild der Sonne ober der daneben gestellten Rerze darauf fallen laffen, indem ich im rechten

Bintel nabe an bie Angel trat.



Das weide Bille a ericien bain nicht weit von bem Sale ber Ruyol f, und in b zeigte fic ein farbiges Spectrum, welches bei ber Bewegung nach d blan und bei ber Bewegung nach e rot b veridwand. 11m bas Erveriment am bequemiten au machen. stellte ich mich in bie Rabe eines Tifches, auf beffen Ede ich mich ftuben tonnte, fo bag ich fteben bleiben durfte, und nur den Oberleib nach ben beiden Seiten bin ober leife vorwarts und rudwarts au bewegen branchte. Das Spectrum icheint auch bier nicht auf einem einfachen Bilbe gu beruben, welches burd einen Theil ber Glastugel gebrochen wird : fondern es fceint, baf man bier gleich zwer übereinander geschobene Bilber fieht; benn als ich bas Experiment mit. Rergenlicht machte, zeigten fich nach bem Berfchwinden bed blauem Lichts awer. andeinandergebenbe fdmache Bilber. Das ich biefes bei'm Sonnenlicht nicht gefeben, mag daber ruhren, meil bei bem meißeren Licht der Sonne bie reflectirten Spiegelbilder im Gegenfat gegen das febr glangenbe Spectrum meniger aufprechenb erfcheis nen, ale bei bem prangefarbenen Rengenlicht.

Genng, ich habe mich mit ber Gladingel vielfaltig befreundet, und ertenne darin einen sehr belehrenden Reprasentanten des Regentropsens, so daß die Sedanton nun schon zum Regendagen eilen. Ich halte sie zurud, um Ihrer Belehrung nicht vorzugreisen, die mir erft die gehörige Sicherheit zum Weiterschreiten geben, oder mir zeigen wird, daß ich auf dem Wegebes Freihums bie. Et wied mich nuendlich freuen, wenn Gie mich über diese wanders bar anziehende Naturerscheinung einmal zur Klarheit bringen. Ward bie gewöhnlichen Butunforscher darüber zu sagen wissen, ist gar undereiedigend.

Munden am 2 Februar 1830.

Sulpig Boifferec.

:HIL

Goethe an Sulpiz Boifferee.

Es ift ein großer Feisler, besten man sich bei ber Ratussporschung schuldig macht, wenn wie hoffene ein compileirus Phândonen, als spines, vellärem zu tonnen, da schon viel duzu zehber dusselbe auf seine ersten Slemente zurüczubringen; es aber durch alle vonsidelben Hills, mit eben der Almiseit dunch alle vonsidelben Hills, mit eben der Almiseit dunch sinte missen an wollon, ist ein verzeisenes Bestreben. Wir unissen einschen lernen, das wir dudzeiten wuch wir im Einsachten geschaut und erkannt, im Ansfunnengesesten supponiren und zlanden uniffen. Denn das Einsache verdret sich im Munnichseltisgen, und da ist wo bei mie der Glucke einerkitzber nicht der Unstag, sondern das Ende alles Wissensch ist.

Der Begenbagen ift ein Refractionafell und vielleicht der complicirtefte von allen, magn fich noch Reflexion gesalt. Mir können und alfo fagen: daßdad Besondere biefer Exspeinung alled, wad von dem Allogueinan der Refraction und Reflexion extennbar ift, onthalten ung.

Nehmen Sie ferner das heft meiner Tafeln und deren Erklärung vor sich, und betrachten auf der zwerten die vier Figuren in der obersten Reihe, bezeichnet mit A, B, C, D. Lesen Sie was Seite 5 zur Erfärung gesagt ist und geben Sie nun drauf lod Sich mit diesen Anfängen vollig zu defrennden. Und zwar wärde ich vorstlagen zuerst die objectiven Wersuche bei durchfallendem Sonnenlichte vorzusnehmen.

Berfichen Sie :sich mit verschiedenen Linfen, besondert von bedeutendem Duedeungser und gionelischer Voraduneite, so werden Sie, wenn Sie Kichtmasse hindurch und auf ein Papter sollen lassen, seinen durch vereingt und einen gestent, stunkhfram dunkten einen gesteuthen Senne enzengt. Wieseie num die Erstreitung naber betrachten, so versiesten Sie mun die Erstreitung naber betrachten, so versiesten Ste, das ist ven sollen Kriete Ausstellen dem farbigen aufchlieft, aus der Kriete bed Bildes seinsche sich unt nach dem Hellen versiert das mittelen Dunkakungrängt, werder sich hinter dem Freier Dunkakungrängt, werder sich hinter dem Frei

cus über bas gange Feld ausbreitet und burdans blaugefünget entheint.

Laffen Sto fich biefe Phanomene auf bas wieberholtefte angelegen fepn, fo werben Sie alebann zu weiteren Fortidritten bingeriffen werben.

Hangen Sie nunmehr Ihre mit Wasser gefüllte Augel (die Sie als eine gesehlich ausgeblasene Linse ansehen können) in's freie Sonnenlicht, stellen Sie sich alsbann, gerade wie in meiner Zeichnung des ersten Wersuchs angegeben ist, schauen Sie in die Augel, so werden Sie, statt jenes resectirten Kensters, die auf die Augel fallende Lichtmasse in einen Areis zusammengezogen sehen, indessen berselbige Areis durch das Glas durchgeht, um hinter der außern Fläche einen Brennpunkt zu suchen. Der Areis aber innerhalb der Augel, welcher durch Ressertion und Refraction nunmehr in Ihr Auge kommt, ist der eigenkliche Grund jener Zurücktrahz-lung wodurch der Regenbogen möglich werden soll.

Bewegen Sie sich nunmehr, wie in den andern bieberigen gallen, so werden Sie bemerken, daß, indem Sie eine schiefere Stellung annehmen, der Areis sich nach und nach vonl macht die er sich derzestalt zusammenzieht daß er Ihnen zuleht auf der Seite sichtbar zu werden scheint und endlich als ein rother Puntt verschwindet. Inglech wenn Sie ausmerkam find werden Sie bemerken, daß das Innere dieses rothgesammen Areises dunkel ist und mit einem blau-violetten Saum, weicher mit dom

Gelben bes außeren Areifes jufammentreffend guerft bas Grane hervorbringt, fich fobaun als Blan manifeftirt und juleht bei völligem Jufammenduangen als roth erscheint.

Dabei muffen Sie fich nicht irre machen laffen, daß noch ein paar kleine Sonnenbilber fic an ben Rand bes Rreifes gefellen, bie ebenfalls ihre Bleineren Sofe um fic baben, die benn and bei obenbewirttem Bufammengieben ibr Karbenfpiel gleichfalls treiben und beren zusammengebrangte Rreife, als an ibren nad außen gefehrten bals ben Ranbern gleichfalls roth, bas Roth bes Sauptfreifes tury por bem Berfdwinden noch erhoben muffen. haben Sie alles bieses Sich bes fannt und burd wieberholtes Schauen gent ju eigen gemacht, fo werben Sie finden bas boch noch nicht alles gethan ift, wobei ich benn auf ben alle gemein betrachtenden Anfang meiner unternommenen Mittheilung binweifen muß, Ihnen Gegen: martiges jur Bebergigung und Ausubung beftens empfehlend, woranf wir benn nach und nach in uns fern Andentupgen fortzufahren und des eigentlichen reinen Glaubens uns immer murbiger zu machen fuchen werben.

Run aber benten Sie nicht daß Sie diese Angelegenheit jemals los werden. Wenn fie Ihnen das ganze Leben über zu schaffen macht, muffen Sie sich's gefallen laffen. Entfernen Sie die Angel ben Sommer über nicht and Ihrer Nabe, wieder-

. ...

holen Sie an ihr bie fammtlichen Erfahrungen, und jene mit Kinsen und Prismen; es ift immer eine and eben dassole, das aber in Labprinthen Berstedens spielt, wenn wir tappisch, hopathetisch, mathematich, linearisch, angularisch, barnach zu greifen wagen. In kehre zu meinem Anfang guruft und spreche noch ans wir folgt.

Ich habe immer gefucht das möglichst Erkeine dare, Wisbare, Anwendbare zu ergreifen und habe es, zu eigener Anfriedendeit, ja und zu Bikligung Anderer, darin weit gedracht. Siedurch din ich für mich an die Grünze gelangt, dergestalt, daß ich da anfange zu glauben, wo andere verzweifeln, und zwar-diezeirigen die vom Erkennen zu viel verlaugen und, weine fie nur ein gewisse dem Menschen Bestiebenes errößen können, die größen Schige der Menschelt für nichts uchten. So wied umm aus dem Ganzen indelingeine und aus dem Einigenen ind Ganze getrieben, man mag wollen ober nicht.

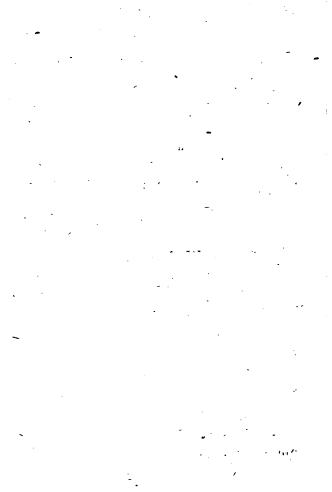
Ste feenistiche Ehelinahme bantiar, Fortgefeste Geduld mänschenb, Kerneres Bertranen boffenb.

Beimar ben 25 Februar 1832.

3 u r

Pflanzenlehre.

LV. Bl



ueber

die Spiral-Tenden; der Begetation.

Borarbeit. Aphoristisch.

Wenn ein galt in der Naturdetrachtung vorstemme, ber und ftuhig macht, wo mir unfre geswöhnliche Worstellungs - und Denkweise nicht ganz binlänglich sinden um solchen zu gewältigen; so thun wir mohl uns umzusehen, ob nicht in der Geschichte des Doulons und Begreisens schap etwas Mehnliches verhandelt morden,

Diefmal wurden wir inn an bie hom o jam arien bes Anaragoras erinnert, obgleich ein folder Mann an fainer Beit fich bognutgen mußte haffelhige durch baffelhige am erklaren. Wir aber, auf Erfabrung gestuht, tonnen icon etwas dergleichen an donten masen.

Laffen wir bei Geite, daß eben diese homojomerien fich bei nuclementauen einfachen Erscheinungen eher anwenden laffen; allein bier haben wir auf einer hoben Stufe mirklich entbedt, daß spirale

Organe durch die ganze Pflanze im fleinsten durchgeben, und wir sind zugleich von einer spiraten Tendenz gewiß, wodurch die Pflanze ihren Lebends gang vollführt und zuleht zum Abschluß und Bolls kommenheit gelangt.

Lehnen wir also jene Worstellung nicht ganz als ungenügend ab und beherzigen dabei: was ein vorzüglicher Mann einmal denten konnte, hat immer etwas hinter sich, wenn wir das Ausgesprochene auch nicht gleich uns zuzueignen und anzuwenden wisten.

Nach dieser neu eröffneten Ausscht wagen wir nun folgendes auszusprechen: hat man den Begriff der Metamorphose vollsommen gesaßt, so achtet man ferner, um die Ausbildung der Pflanze naher zu erkennen, zuerst auf die verticale Tendenz. Diese ist unzusehen wie ein geistiger Stab, welcher das Dafepn begründet und solches duf lange Zeit zu erhalten fähig ist. Dieses Lebensprincip manifestirt sich in den Längenfasern, die wir als diegsame Fäden zu dem mannichsaltigsen Gebrauch benuben; es ist dasjenige was dei den Baumen das holz macht, was die einjährigen, zwepjährigen ausrecht erhält, ja selbst in rankenden kriechenden Gewächsen die Ausbehnung von Anoten zu Anoten bewirkt.

Sobann aber haben wir die Spiralrichtung gu beobachten welche fich um jene berumschlingt. Das vertical auffleigende Spftem bewirft bei vegetabilischer Bilbung das Bestehende, seiner Beit Solidescirende, Berharrende; die Faden bei vorübergebenden Pflangen, den größten Antheil am Holg bei danernden.

Das Spiralspftem ist das Fortbilbenbe, Bermehrenbe, Ernahrenbe, als solches vorübergehend, fich von jenem gleichsam isolirend. Im llebermaß fortwirkend, ist es sehr balb hinfallig, dem Berberben ausgeseht; an jenes angeschlossen, verwachsen beibe zu einer dauernden Einheit als Holz oder sonstiges Solibe.

Reines der beiben Spfteme tann allein gedacht werben; fie find immer und ewig beifammen; aber im volligen Gleichgewicht bringen fie das Bolltomsmenke ber Begetation hervor.

Da das Spiralspftem eigentlich das Nahrende ift und Auge nach Auge sich in demselben entwickelt, so folgt darans, daß übermäßige Nahrung demselzben zugeführt, ihm das Uebergewicht über das verzticale gibt, wodurch das Ganze seiner Stüge, gleichsam seines Anochenbaues beraubt, in übermäßiger Entwickelung der Augen sich übereilt und verliert.

So 3. B. hab' ich die geplatteten, gewundenen Afchenaweige, welche man in ihrer hochften Abnormitat Bifchofftabe nennen tann, niemals an auss gewachsenen boben Baumen gefunden, sondern an

getopften, mo ben neuen Imbigen won bem alten Stamm überniafige Rabrung feigeführer wieb.

·Much andere Mountrofftaten, bie wir gunftche umftanblider vorfibren werben, entfteben bebarch, daß jenes aufrechtstrebende Leben mit bem friralen aus bem Gleichgewicht tommt, von biefem aber-Angelt-wirt, wodurd bie Bertical Donftrnetion acfomacht und an ber Bffange, es fep nun bas fabenartige Softem ober bad Solg hervorbringenbe, in bie Enge getrieben und gleichfam vernichtet mith, indem bas Spirale, von meldem Mugen und Anoipen abbangen, befcblennfat, ber Sweig bes Baums abgeplattet und bes Bolies ermangelnb, ber Stangel ber Mange aufgeblicht und fein Inneres vernichtet wird; wobei benn immer bie fpirate Tenbeng gum Borfchein fonimit unb fich im Binben und Rrummen und Schlingen barftellt. Nimmt man fic Beispiele por Augen, fo bat man einen grundlichen Tert an Anslegungen.

Die Spiral : Sefaße, welche laugh bekannt und beren Eriftenz völlig anerkannt ift, find alfo eigentlich nur als einzelne der gamen Spiral Rendenz subvedinirte Organe anzuseben; man hat fie überall aufgesucht und fast durchaus, besonders im Splint gefunden, wo sie sogar ein gewisses Lebenezeichen von sich geben; und nichts ist der Natur gemiffer, als daß sie das, was sie im Ganzen intentianirt, durch das Einzeluste in Wirksamseit febt.

: Dies Grient-Lenbeng, ald Grumbgefes bes Lie bens, mus beber alleverft bei ber Entwidelung aus bem Samen fich bervorthun. Wir wollen fie auerft beachten wie fie fich bei ben Ditotplebonen ma= mifeftiet, wo bie erften Samenblatter entichieben gengat erfbeineng benn obgleich bei blefen Pffant den und ibem Disotylebouen : Baar abermals ein Barden fibn mehr gebilbeter Blatter fic über's Azenta lagest mind auch wohl eine folde Orbnatig eine Beit lang freigeben mag, fo ift es both offent bat, buf bet vielen bas aufmarte folgenbe Stangels Philiden und bud porentia ober actu hinter ihnen webnende Binge fich antit einer folden Goeietat nicht wohl verträgt, fondern immer eine bein anbern portueilent ficht, wordes denn bie allermunderbust fien Stelliftigen entfpringen und gwiese, burch eflige Annaberung! aller Ebile einer folden Reihe, bie Annahering gur Fructification in ber Bluthe und gulest die Entwidelung ber Frucht erfolgen muß.

. Bagnia cor.

Amben Ealla entwickeln fich fehrebald bie Blute vipperingu Blattfielen, runden fich nach und moch bis fie endlich gang geründet als Blumenftirt her nartroten. Die Blume ift offendar ein Blattende das alle grüne Farbe verloren hat und indem feine Gefühe, ohne fich zu veräfteln, som Anfah zur Der ripherie geben, sich von außen nach innen unt ben

Aplben windet, welcher nun die verticale Stellung als Bluthen = und Fruchtftand behanptet.

Die Verticaltenbenz außert sich von den erften Ausfangen bes Keimens an; sie ift es, wodurch die Pflanze in der Erde wurzelt und zugleich sich in die Sobe hebt. Juwiesern sie ihre Rechte im Verfolg des Wachsthums behauptet, wird wohl zu beachten sepu, indem wir die rechtwinklichte alterne Stellung der ditotpledonischen Blätterpaare ihr durchaus zuschreiben, welches jedoch problematisch erscheinen mochte, da eine gewiffe spirale Einwirkung im Fortskeigen nicht zu läugnen sepn wird! Auf alle Källe, wo lehtene sich auch mochte zurückzogen haben, tritt sie im Blüthenstande hervor, da sie die Achse jeder Blumen Gestaltung bildet, am deutlichsten aber im Kolben und in der Spatha sich manissestirt.

Die Spiralgefäße, welche ben vegetabilen Organismus allgemein durchbringen, sind durch anatomische Forschungen, so wie die Abweichung ihrer Gestalt nach und nach in's Klare geseht worden. Bon ihnen, als solchen, ist gegenwärtig nicht zu handeln, da selbst angehende Pflanzenfreunde durch Sompendien davon unterrichtet sind und der zunehmende Kenner sich durch Hauptwerke, anch wohl durch Anschauung der Natur selbst, belehren kann. Baf biefe Gefüße ben Pfangenorganismus beleben, war langft vermuthet, ob man icon das eigentliche Wirten berfelben fich nicht geung zu erklaren wuste.

In der neuern Zeit nunmehr hat man ernflich barauf gedrungen fie als felbst leben dige augnerkennen und darzusiellen; hievon may folgender Auffah ein Zengniß geben.

Edinbourgh new philosophical Journal October — December 1828.

(Seite 21.)

Ueber die allgemeine Gegenwatt der Spirals gefäße in dem Pflanzenbau 2c. durch David Don.

"Man hat allgemein geglaubt, daß man bie Spiralgefaße selten in den Theilen der Fructisseztion sinde, aber wiederholte Beobachtungen überzeugten mich, daß man ihnen sast in jedem Theile des Pflanzendaues degegnet. Ich sand sie in dem Aelch, der Arone, den Staubfaben, dem Griffel, der Scadioga atro-purpurea und Phlox, in dem Aelch und den Aronenblättern des Geranium guineum, in dem Pertanthium von Sisyrinchium atriatum, in den Capselu und dem Stiel der Nigella hispanica; anch sind sie in dem Pertegrpium

der Amagrien, Compositen und Mato adeen pegenwärtiger

in Burbirfan Betrachtungen offt ich burch bie geiffe reichen Bemertungen bes herrn Lindles geführt worben, bie er in ber festen Mummet bes Botanioal Begistor mitthellet: aber ben Ban ber Suman ber Callamia, weiche er burd ein Guffecht von Shis ralgefäßen eingewidelt uns banftellt: Diefe Belafe in ben Volemoniageen icheinen analog zu fern ben Saaren ober Pappus, mit welchen bie Samen gewiffer Bignomigeein, Apochpeen Malva.egen verfeben finb. Aber bertere Beob: achtungen maren noch nothig, ebe mir foliegen tonnen, baß es mahrhafte Spiralgefaße fepen. Spiral= gefäße find: fchribaufig fin ben i Stangeln ber Gutige mines. Captaures atro-purpures, Holiopeis lacvis, Helianthus altissimus, Aster Novi Belgii unb salicifolius, in welchen allen fie bem nachten Auge fichtbar find, und wonach diefe Pflangen ben Liebbabern ber Botanif ale auffallende Beifpiele ber Spiralgefaße au empfehlen waren. Die Stangel, auf garte Beife ber gange nath gefpulten'; und mit einem fleinen Reil am obern Enbe anseintabler achalten, geigen biefe Gefage viel bentlicher als ibet einem Querbruch. Mandmal findet man biefe Gefafe ihren Sie habend in der Soblung (pith) fowohl in Malope trifida als im Heliopsis laevis; aber man fann ihren Urfprung gwifchen ben Solgfafern gar mobl verfolgen. In ber außern Binbe

hat man teine Cour gefunden, aber in dem Spliet boe einnern Belderbes Pinner finden fie fic somehl ute in dem Mounem. Ed Al-mie jekach niegelung gen fie in den Blattern bieles Geschichtes gen enteren noch and des Bodocarpua, und fie scheinen überhaupt seltner in den Blattern von demmen zuden Baumen vorzukommen. Die Stängel und Blatter der Polemon facten, Iribeen und Waldecen sind gleichfalls mit Spiralgefäßen häufig versehen, boch aber kommen sie wohl nirgends so häufig vor als in den Compositate Selten sind sie Grucisoraa, Leguminosae und Gentiamans."

"Deftere hab' ich bemerkt, wenn ich die Spirals gefice von den jungen machtigen Schflingen frautnetiger Pftanzen absorberte, daß fie fich heftig bewegten. Diese Bowegung dauerte einige Cecumben
und ichien mir eine Mirlung das Lebensprincips
zu senn, dem abulich, welches in der ihjerischen
Sansbaltung stattfindet, und nicht eine bloß mechanische Artion."

"Indem ich zwischen meinem Finger einen Bleinen Abschnift der Rinde von Urtica niven hielt, den ich is eben von dem lebenden Stamm getrennt hatte, mard meine Ausmertfamkeit auf eine besons bere fringlähnliche Bewegung augenblicklich anger zogen. Der Versuch ward after mit andern Abetelen der Rinde wiederholt, und die Bewegung war in jedem Fall der ersten gleich. Es war offenbar

de'Wirtung einer zusammenziehenden Gewalt ber lebenden Fiber, denn die Bewegung horte auf, nachtem ich die Stuckhen Rinde Einige Minuten in ber hand gehalten hatte. Moze diese tucze Notiz die Aufmertsamteit der Raturforscher auf dieses sons derbare Phanomen hinleiten."

Bulletin des sciences naturelles Nro. 2. Février 1829, p. 242.

Lupinus polyphyllus. Eine neue Art, welche Herr Douglas im Nordwesten von America gesfunden hat. Sie ist frantartig, sebhaft sträftig und nähert sich Lupinus perennis et Nootkatensis, ist aber in allen Dimensionen größer und die Stängelblätter, an Zahl eilf bis fünfzehn, lanzettsormig; auch sindet sich noch einiger Anterschied von jenen in der Bibung des Relches und der Arone.

Durch biefe Pflanze veranlast, macht Herr Lindle paufmerkfam, daß ihr Bluthenstand ein bedeutendes Beispiel gibt zu Gunsten nachfolgender-Ehrorie: daß namlich alle Organe einer Pflanze wirklich im Wechfel gestellt find und zwar in einer spiralen Richtung um den Stangel her, der die gemeinsame Achse bildet, und dieses gelte selbst wenn es auch nicht überall genau zutreffen sollte.

Recherches anatomiques et physiologiques sur la structure intime des animaux et des végétaux, et sur leur motilité; par M. H. Dutrochet 1824. (S. Revue française 1830. Nro. 16. pag. 100 sq.)

"Borzuglich auf die Senfitive, welche im hochsten Grad die Phanomene der Neizbarkeit und Beweglichkeit der Pflanzen darstellt, hat der Autor seine Ersabrungen gerichtet. Das eigentliche Prinzip der Bewegung dieser Pflanze ruht in der Aufsschwellung welche sich an der Base des Blattstieles befindet, und an der Einsugung der Blatter durch die pinnules. Dieses Wulstchen wird gebildet durch die Entwickelung des Ninden-parenthyms und enthält eine große Menge kugeliger Zellen, deren Wände mit Nervenkörperchen bedeckt sind; dergleischen sind auch sehr zahlreich in den Stängelblättern und man sindet sie häusig wieder in dem Safte, welcher absließt wenn man einen jungen Zweig der Sensitive wegschneidet."

"Die Entwickelung aber des Rinden: Parens dyms, welches den bedeutendsten Antheil an dem Bulftden der Senstive hat, umgibt eine Mitte bie durch einen Rohrenbundel gebildet wird. Es war bedeutend zu erfahren, welcher der beiden Theile das eigentliche Organ der Bewegung sep; das Parrenchym war weggenommen, das Blatt fuhr fort zu leben, aber es hatte die Fähigkeit verloren fich

guideinenteil. der Aufblabung die Bemeglichleit vorhanden ift, welche man, wenigstens burch ihre Functionen, dem Muscularfostem der Thiere vergleiden fann."

"Berr Dutrochet hat überdieß erfannt, daß fleine bievon abgeschnittene Theile, in's Buffer geworfen, fich auf die Beife bewegen, baff fie eine frumme Linie befdreiben , beren tlefe Seite jebergeit fich nach bem Mittelpuntte bes Bulftdens rich: tet. Diefe Bewegung Belegt er mit bem allgemeinen Namen ber Incurvation, welche er anfleht als das Element aller Bewegungen welche in ben Begetabilien, ja in ben Thieren vorgeben. Diefe Incurvation jeigt fich übrigens auf zwer berichlebene Weifen; die erfte nennt der Berfaffer ofcil= lirende Incurvation, also benannt, weil fie einen Bechfel von Beugung und Anglehung bemerten last; bie zwepte aber, bie fire Incutvation, welche feinen folden Bechfel von Bewegungen geigt; jene ist die, die man in der Sensitive bemerkt, und biefe bemeett man in ben Brillen und in ben folanglichten Stangeln ber Convolveln, ber Clema= tis, ber Bobnen u. f. w. Aus diefen Beobachtun= gen ichlieft Berr Dutrodet, baf die Reigbarfeit ber Genfitive aus einer bitglen Inenevation idren Urfbrung nebme."

. . Workehunde, biefe Mugelegenibeit immet mehr in's Rlare fetenbe Meuferungen famen mir bennoch fofter, jur Renntiff, als ich ficher au ben wiet weiter ichanenben Anfichten uflifees theuren Mitter bo'n Martins lebhaften Mithell genommen hatte: In gweben mach Jahredfrift auf einailber folhenden Boriefungen hatte er in Dinnifen and Berlin fich simflanblich : und, benftlich gering pberüber erliett. Ein freundibder Befuth beffelben, gie er udn bem lettern Brte anniellam, gewährte mir in biefee fomterigen Sache tine minbliche Nachweisung, welche fich burd daratteriftifde, wenn foon fluctige Beidnung noch mehr in's Rlare fehle. Die in ber Iffer Dahrgang 1828 unib 1829 abgebruften Auffahe wurben nir nun juganglicher, nub die Nach Mount eines an jenem Orte vorgewitefeiten Mobelle ward utt butdy bie Weneinebeis bes Korfdere und jente fic gur Berfintitung, wie . Reich , Grone und bie Befruchtungswertzeuge ent= fteben; Boot bientid.

Auf diefe Weife war die wichtige Angelegenheit uif bem Soch vinde pratoffd soboateisten AusutsDetring ihr Anivendung geführt; im wenn der immersetscheiteiste Mann; wie er nie verbrauen dollen; un die Anfange einer solden allgemeinen Senden; zu entweren; fich die zu den erften Stementen der Wissenschaft, ja den atsoeptebonen gewenden hat; so werden wie den gangen Unofung ber Lehre, son ihm ausgearbeitet, nach und nach gu erwarten baben.

Ich erlandte mir indeffen nach meiner Weise in der mittlern Region zu verharren und zu versuchen, wie durch allgemeine Betrachtung der Aufang mit dem Ende und das Erste mit dem Letten, das Längstbefannte mit dem Neuen, das Fesistehende mit dem Zweiselhaften in Werbindung zu bringen fep. Für diesen Wersind darf ich wohl, da er nicht abzuschließen, sondern bloß zu sordern die Absicht hat, den Autheil der edlen Naturforscher mir erzbitten.

Wir mußten annehmen: es walte in ber Begetation eine allgemeine Spiraltenbeng, woburch, in Berbindung mit dem verticalen Streden, aller Bau, jede Bildung ber Pflanzen, nach dem Sefebe ber Metamorphofe, vollbracht wird.

Die zwey haupttenbenzen alfo, ober wenn man will, die beiden lebenbigen Spfteme wodurch bas Pflanzenleben sich wachsend vollendet, sind das Verticalspstem und das Spiralspstem; keins kann von dem andern abgesondert gedacht werden, weil eins durch das andere nur lebendig wirkt. Aber nothig ist es, zur bestimmteren Einsicht, besonders aber zu einem dentlichern Vortrag, sie in der Vetrachtung zu trennen, und zu untersuchen wo eins oder das andere walte; da es denn bald ohne seinen Gegensah zu überwältigen von ihm überwältigt wirde.

wird pober fich in's Gleiche ftellt, wohnen and die Eigenschaften dieses ungertrenulichen Mannen destr anschanläher werden muffin.

Das Berticalspftem, machtig aber einfach, ift dasjenige woburch bie offenbere Pflanze sich von bar Wurzel:absondert und fich in gerader Richtung gesen den Himmel erhebt; es ift vonwaltend bei Monofotpledonen, deren Biktter schon sich aus geraden Kasern bilden, die unter gewissen Bedinzungen sich leicht von einander trennen und als Karte: Fiden zu mancherlei Gebranch haltdar sind. Wir durfen: hier nur der Pharmium tenax gesdenten; und so sind die Blätter der Palme durchschuss geraden Jusammenhängen, nacher aber, den Gesehen der Metamorphose gemäß, in sich selbst gewonnt und burch sortgesehten Wachsthum verwielfältigt erscheinen.

Aus den Blattern ber Monofotplebonen entwirden fich bitere mmittelbar die Stangel, indem bas Blatt fich unfblaht und zur hohlen Robre wird, alebann aber tritt an der Spihe deffelben ichon die Achfenfulung brever Bluttspihen und also die Spiraltendenz hervor, woraus sobann der Blumenund Fruchtbufchel fich erhebt, wie solcher Jall im Geschiechte der Allien sich ereignet.

Mernich jedoch ift die Berticaltenben; auch aber die Blume hinaud, und des Bluthen = und Boetse's Werte. L.V. 33.

Fruchtkandes fich bemächtigend. Der gerad aufteigende Stängel der Calla aothiopica zeigt vben seine Blattnatur zugleich mit der Spiraltenbenz, indem sich die Blume einblättrig um die Spite windet, durch welche jedach die blüthenund fruchttragende Säule vertical hervorwächft. Ob nun um diese Säule, nicht weniger um die der Arnm, des Mais und anderer, sich die Früchtein spiraler Bewegung an einander schließen, wie es wahrscheinlich ist, möge fernerweit untersucht werden.

Auf alle galle ift biefe Columnartenbeng als Abiching bes Bachsthums wohl ju beachten.

Denn wir treffen, indem wir und bei ben Distotplebonen umfeben, diese Berticaltendenz, wosdurch die successive Entwidelung der Stängeiblatzter und Angen in einer Folge begunftigt wird, mit dem Spiralspftem wodurch die Fructisication abgesichlese werden sollte, im Constict; eine durchsgewachsene Rose gibt hievon das schönste Zeugnif.

Dagegen haben wir eben in biefer Claffe die entschiedenften Beispiele von einer durchgesetten Berticaltendenz und möglichfter Beseitigung der gegentheiligen Einwirfung. Wir wollen nur von dem gewöhnlichsten Lein reden, welcher durch die entschiedenfte Berticalbildung sich zur allgemeinen Rubbarteit qualificirt. Die außere hulle und der innere Faden steigen ftrack, und innigst vereint hinauf; man gedente welche Rühe es toftet eben

biefe Spreu vom Kaden an fondern, wie unverweslich und ungerreifbar berfelbe ift, wenn bie aufere Sille, felbft mit bem größten Biberftreben, ben burch die Ratur bestimmten Busammenbang aufgeben foll. Bufallig bat fic bas Roften ber Pflanze einen gangen Winter unter bem Sonee fortgefest und ber gaben ift baburd nur fooner und bauerbafter geworden.

Ueberhaudt aber, mas brancht es mehr Beng: nis, da wie ja unfer ganges Leben bindurch von Leiuwand umgeben find, welche burd Bafden und Biebermafden, burd Bleiden und Bieberbleiden enblich bas elementare Aufeben reiner irbifder Da= terien als ein blendenbes Beiß gewinnt und wie-

bergewinnt.

hier nun auf bem Scheibepuntte, wo ich bie Betrachtung ber Bertical-Tendeng gu verlaffen und mich au ber Spirgle au wenden gebente, begegnet mir die Frage: ob die alterne Stellung der Blatter, bie wir an bem empormachfenben Stangel ber Difotplebonen bemerten, biefem ober jenem Spftem augebore? und ich will gefteben, bag mir fcheine als ob fie jenem, bem Berticalfostem auguschreiben fen, und daß eben burch diese Art bes hervorbringens bas Streben nach ber Sobe in fentrechter Richtung bewirft werbe." Diefe Stellung nun fann in einer gewiffen Rolge, unter gegebenen Bedingun= gen und Ginfluffen, von ber Gpiraltenbeng ergriffen werden, wodurch aber jene unbeftanbig erfceint und guleht gar unmeellich wieb, fa ver-feminbet.

Doch mir treten nun auf ben Standpuntt, wo wir die Spiraltendeng ohne weiteres gewahr werben.

Db wir gleich oben die fo viel beobacteten Spi= ralgefaße au betrachten abgelebnt baben, ob mir fle gleich als Somviomerien ober bas Gange ver= findende und conflituirende Theile au teagen wußten ; fo wollen wir boch bier nicht unterlaffen ber elementaren mitroftopifchen Pflanzen gu gebenten, welche als Ofcillarien befannt und uns burch die Runft bochft vergrößert bargestellt worden: fie erweifen fic burdans ichraubenformig und ibr Dafern und Wachsthum in folder mertwirdigen Bewegung daß man zweifelhaft ift, ob man fie nicht unter bie Thiere gablen folle. Bie benn bie erweiterte Renntnig und tiefere Einficht in die Ratar und erft vollfommen von bem. Allen vergonn= ten, grangenlofen und unverwuftlichen geben ein entschiedeneres Unichanen gemabren wird; baber wir benn obermahntem Beobachter gar gerne glauben wollen, bag die frische Rinde einer Reffel ibm eine befondere fpirale Bewegung angebeutet babe.

Um und nun aber gur eigentlichen Spiratten= beng zu wenden, fo verweisen wir auf obiges, was von unferm Freunde von Martius ausgeführt worden, welcher biefe Tenbeng in ihrer Machtvolltommenheit ale Abfolus bes Muthenstandes bargestellt, und begnügen und einiges hierher Geboriga theils auf bas Allgemeina, theils auf bas Intermediare bezüglich beizubringen, welches mathobisch vorzutragen erst fünftigen bentenden Forschern
möchte anheimgegeben sepn.

Auffallend ist das lebergewicht der Spiraltenbenz bei ben Convolveln, melde von ihrem ersten Ursprung an weder steigend noch friechend ihre Existenz fortsetzen tonnen, sondern genothigt find irgend ein Gradauskeigendes zu suchen, woran sie immer fort sich windend bin in die Sohe klimmon-tonnen.

Gerade aber biefe Eigenfchaft gibt Gelegenbeit unfein Betrachtungen bued ein finnliches Beifpust und Gleichnif gu Sulfe gu tommen.

Man trete gur Sommergeit vor eine im Sartenboden eingestedte Stange, an welcher eine Winde von unten am sich fortschlängelnd in die Sohe steigt, sich festanschließend ihren lebendigen Bachetthum verfolgt. Man dente sich nun Convolvel und Stange, beibe gleich lebendig, and einer Burgel aussteigenb, sich wechselsweise hervorbringend und so unaufhaltsam fortschreitend. Ber sich diessen Anblid in ein inneres Anschanen verwandeln kann, der wird sich den Begriff sehr erleichtert haben. Die rantende Pflanze such das außer sich was sie fich selbst geben sollte, und nicht vermas.

Das Spiral Spftem ift fur ben ersten Anblict offenbarer in ben Ditotplebonen. Solches in ben Monototplebonen und weiter hinab aufzusuchen, bleibt vorbehalten.

Bir haben bie rantenbe Convolvel gewählt. Sar manches Andere bergleichen wird fich finden.

Run feben wir jene Spiral-Tenbeng in den Gabelden, in den Brillen.

Diese erscheinen auch wohl an ben Enden gusammengesehter Blatter wo fie ihre Tendeng, fich zu rollen, gar wohl manifestiren.

Die eigentlichen völlig blattlofen Brillen find als Bweige anzusehen, denen die Solidescenz abgeht, die voll Saft und biegsam eine besondere Irritabi: lität zeigen.

Brille ber Paffioneblume, fic fur fic felbft gu= fammenrollend.

Andere muffen burch aufern Reiz angeregt und aufgeforbert werben.

Mir ift ber Beinftod bas bochfte Mufterbilb.

Man sehe wie die Gabelden fich ausstreden, von irgend woher eine Berubrung suchend; irgendwo angelehnt, faffen fie, tlammern fie fic an.

Es find Sweige, diefelbigen welche Trauben tragen.

Einzelne Beeren findet man mobi an ben Bod-

Merlwurdig ift es daß ber britte Anoten an ber Beinrante teine Brille hervorbringt; wohin bas gu beuten fep, ift uns nicht flar geworden.

Die Spiralgefaße betrachten wir als die fleinsften Rheile, welche dem Ganzen dem sie angehören vollsommen gleich sind, und, als homo iom erten angesehen, ihm ihre Eigenheiten mittheilen und von demselben wieder Eigenschaft und Bestimmung erhalten. Es wird ihnen ein Selbsteben zusgeschrieben, die Araft sich an und für sich einzeln zu bewegen und eine gewisse Richtung anzunehmen. Der vortressliche Dutrochet nennt sie eine vitale Incurvation. Diesen Geheimnissen näher zu treten, sinden wir und hier weiter nicht ausgesordert.

Seben wir in's Allgemeine gurud: bas Spiral-Spftem ift abschließenb, ben Abschluß beforbernb. Und zwar auf gesehliche, vollendende Weise.

Sobann aber auch auf ungefehliche, voreilende und vernichtenbe Weise.

Bie die gefesliche wirte, um Blumen, Bluthen und Reime zu bilden, hat unfer hochbelobter von Martine umftandlich ausgeführt. Diefes Gefes entwidelt fich unmittelbar aus der Metamorphofe, aber es bedurfte eines scharffinnigen Beobachters um es wahrzunehmen und darzustellen. Denn wenn wir uns die Blume als einen herangezogenen, als um eine Achse sich umberschlängelnden weig benten,

deffen Airgen hier in die Enge der Einbeitigestracht werben, fo folgt darund, daß fie hinter einanter und nach einander im Kreize fich einfinden, und sich also einfach ober vervielfacht um einander ordenen mussen,

Die unvegelnichtige Spiral-Bortung: ift ais ein übereilter unfruchtbarer Abfchuf zuscheren: irgend ein Stängel, ein Zweig, ein Aft, wird in den Busstund verfeht daß der Splint, in welchen eigentlich das Spiralleben werfam ist, wormaltend zunimmt und daß die Holz- oder sonftige Danerbildung nicht fährtifinden Tann.

Nehmen wir einen Alefchenzweig wor nur ber Ach in biefem Fulle befindet; der Spilut; der burch das Holz nicht auseinander gehatten wird, drängt sich gusammen und dewirkt eine stade vegetubilische Erscheinung; zusleich zieht sich das ganze Wachthum zusammen und die Augen, welche sich sussessiehents wieden sollten, erscheinen nun gedrängt und endlich gar in ungetrennter Neihe; indessen hat sich dus Sanze gedogen; das übrig gebliebene Holzhaftemacht den Rücken, und die einwarts gesehrte, einem Diesänsfelabe ahnliche Midnung stellt eine höchst merkentrige abworme Monkrostat vor:

Wie wir und nun aus bem Wisherigen abergene gen fonnen: bas eigentliche Pflangenleben werbe burch bie Spiral-Lenbenz vorgäglig geförbort, fo lätt:fic and numweifen bas bie Spun berfolden in bem Fertigen , Dauernben gurfiebleibe.

Die in theer volligen Freiheit herunterhangenden fuifchen Fadenaweige des Lycium europaeum zeizgen nur einen geraden fadenartigen Buchs. Wird die Pflanze alter, troduer, fo bemerkt man deutstich daß fie fich von Anoten zu Anoten zu einer Winsdung binneigt.

Sogar flavle Baume werden im Alter von folder Richtung erguiffen; hundertjährige Caftanion: baume findet man au der Belvebereifchen Chauffee flatt gewunden, und die Starrheit der gerade auffeigenden: Tenden; auf die fonderburke Woise bestagt:

In dem Part hinter Belvebere finden fich beep schause bochgewachsene Stamme von Crassogus torminalis so dentlich von naten bis-oben spiralgen mandt, daß est nicht zu vertennen ift. Diese empfichtt man besonders dem Beobachter.

Blamen, die vor dem Aufblüben gefaltet und spreale fich entwickelnd vortommen; andere, bie beim Bettrochen eine Windung zeigen.

Pandanus odoratissimus mindet fich fpical von ber Burgel auf.

Ophrys spiralis, windet fic bergeftalt, baf alle Blutben auf eine Seite tommen.

Die Flora subterranca gibt und Anlag ihre en echiquior gereihten Augen als aus einer fehr regelmäßigen Spiral: Tenbeng hervorgehend zu bes trachten.

An einer Kartoffel, welche auf eines Fußes Lange gewachfen war, die man an ihrer dickften Stelle taum umspannen konnte, war von dem Punkte ihres Ansabes an auf's deutlichfte eine Spiral : Folge der Augen bis auf ihren hochften Gipfel von der Linken zur Rechten hinaufwärts zu bemerken.

Bei den Farrn ist bis an ihre lette Bollens dung alles Treiben, vom horizontalliegenden famme ausgebend, seitlich nach oben gerichtet, Blatt und Zweig zugleich, deshalb auch die Fruchttheile trasgend und ans sich entwicklud. Alles was wir Farrn nennen, hat seine eigenthämliche spiralige Entwicklung. In immer kleinre Areise zusammengerollt erscheinen die Zweige ienes horizontalliegenden Stocke, und rollen sich auf, in doppelter Richtung, einmal aus der Spirale der Rippe, dann aber aus den eingebogenen Fiedern der seitzlichen Richtung von der Rippe, die Rippchen nach außen.

Siebe Reidenbad: Botanit für Demen Seite 288.

Die Birte madit gleich vom unterfen Stamm: ende an, und swar ohne Ausnahme, fpiralformig in die Bobe. Spaltet man ben Stamm nach feis nem naturlichen Bachsthum, fo geigt fich bie Bewegung von ber Linken jur Rechten bis in den Gipfel, und eine Birte melde 60 bis 80 Ruf Sobe bat, brebt fic ein auch zwermal ber gangen Lange nach um fich berum. Das weniger ober mehr Spirale, behauptet ber Bottcher, entftebe baber, wenn ein Stamm ber Bitterung mehr ober minber ausgesett fep; benn ein Stamm ber frei ftebe, a. E. außen an einer Brane bie befonberd ber Bestfeite ausgesett ift, manifestire bie Spiralbewegung weit augenfälliger und beutlicher, als bei einem Stamme, welcher im Diciot bes Solzes machfe. Bornehmlich aber tann biefe Spiralbewegung an ben fogenannten Reifbirten mabrgenommen werben. Eine junge Birte bie gu Reis fen verbraucht werben foll, wird in Mitten getrennt; folgt bas Deffer bem Solge, fo wird ber Reif unbrauchbar: benn er dreht fich, wie bei alteren Stammen icon bemertt worben, ein auch amer Mal um fich herum. Deswegen braucht ber Bottder and eigene Inftrumente biefelben gut und branchbar gu trennen; und bieg gilt auch von Seiten ber Schotte bed alteren Solges, welches au

Bunben ober fonft verbraucht wird: bein bei Brennung beffelben muffen Reile von Eifen angavenbest werben, die bas holf mehr foneiben als fralten, fonft wird es undrauchbur.

Daf bas Wetter, Wind, Regen, Schnee große Cinwirkung auf die Entwicklung der Spiraldewegung haben mag, geht daraus hervor baß eben diese Reisbirken, aus dem Dicticht geschlagen, weit weniger der Spiralbewegung unterworfen find als die, so einzeln und nicht durch Sedusch und größere Baume stehen.

Gerr Oberlandiggermeister von Fritsch aus ferte Ende August in Imenan, als die Spiraletendenz jur Sprache tam, daß unter den Kiefern Falle vorlämen, wo der Stamm von unten bis oben eine gedrehte gewundene Wirfung annehme; man habe geglaubt, da man dergleichen Baume an der Brane gesunden, eine außere Wirfung durch beftige Stürme sep die Veranlagung; man sinde aber dergleichen auch in den dichtesten Forsten und es wiederhole sich der Fall nach einer gewissen proportion, so daß man ein bis etwa anderthalb Procent im Ganzen das Vorlommen rechnen fonnte.

Solche Stamme marben in mehr als Einer Sons ficht beachtet; indem bas holz berfelben nicht wohl zu Schwiten gefchnitten in Rieftern gelegt werden bennte; and ein folder Stamm zu Banbols nicht zu brauchen for, weil feine Bletone immer ford

bauernd. dump: ein: heimliches Dreben : eine gange Contignation and ihren Fugen ju ruden bio. Gewoglt babe.

And dom Borigen erhellet daß, wahrend dom Anstrocknen des Holzes, die Arammung fich fortefet und fich bis zu einem hoben Grade fleizert, wie wir im vorigen gar manche durch Bertrocknung zuerst entstehende und fichtbar werdende Spirals bewegung erkennen werden.

Die vertrodneten Schoten bes Lathyrus furans, nach vollfommen abgeschloffener Reife ber Frucht, springen auf und rollen fich jebe nach auswärtser Richtung ftreng zusammen. Bricht man eine folche Schote auf, ebe sie vollfommen reif ift, so zeigt fich gleichfalls diese Schraubenrichtung, nur nicht so ftark und nicht so vollfommen.

Die grade Richtung ahnlicher Pflanzentheile wird verschiedentlich gleichermaßen abgelenkt. Die Schoten ber im fenchten Sommer wachsenben Schwertsbahnen fangen an fich zu winden, einige schnedensattig, andere in vollfommener Spirale.

Die Blatter ber italianifchen Pappel haben febr jarte fraffe Blattftiele. Diefe, von Infecten ge-ftochen, veplieren ihre gerade Richtung und nehmen bie Spirale alfobald an, in zwep ober auch mehreren Binbungen.

Schwillt bas Sehans bes eingeschlossenen Jussects hiernach auf, so brangen sich die Seiten bes erweiterten Stiels bergestalt an einander, daß sie zu einer Art von Bereinigung gelangen. Aber an diesen Stellen kann man das Rest leicht auseinsander brechen und die frühere Gestaltung des gewundenen Stiels gar wohl bemerken.

Pappus am Samen bes Erodium gruinum; ber bis gur völligen Reife und Bertrodnung vertical an ber Stute, um welche die Samen versammelt find, sich ftrad gehalten, nunmehr aber sich schuell elastisch ringelt und sich baburch selbst umberwirft.

Mir haben zwar abgelehnt von den Spiralgefåßen als solchen besonders zu handeln, finden uns
aber doch genothigt noch weiter zu der mitrostopis
schen Elementar-Botanit zurückzugehen und an die Ofcillarien zu erinnern, deren ganze Eristenz
spiral ift. Merkwirdiger vielleicht sind noch die
unter den Namen Salmacis aufgeführten, wo die
Spirale aus lauter sich berührenden Rügelchen
besteht.

Colde Andeutungen miffen auf's leifefte gefcheben, um uns an die ewige Congruent ju erinnern. Wenn man die Stiele des Lowenzahns an einem Ende aufschlift, die beiden Seiten bes hohlen Rohrcheus sachte von einander trennt, so rollt fich jede in sich nach außen und hänget in Gefolg dessen als eine gewundene Lode spiralförmig zugesspift herab; woran sich die Kinder ergöhen und wir dem tiessten Raturgeheimnis näher treten.

Da biese Stängel hohl und saftig find, folglich ganz als Splint angesehen werden können, die Spiraltendenz aber dem Splint als dem lebendig Fortschreitenden angehört, so wird uns hier zugleich mit der stracken verticalen Richtung noch das versborgenste Spiralbestreben vor die Angen gebracht. Bielleicht gelänge es durch genauere, auch wohl mitrostopische Behandlung das Versechten der Bertieal: und Spiral-Kertur näher kennen zu lernen.

Ein gladliches Beifpiel mie beibe Spfteme, mit benen wir uns beschäftigen, fich nebeneinander hochst bebentend entwicken, gibt und die Balisneria, wie wir solche aus den nenften Untersuchungen bes Enfroden am toniglichen botanischen Garten zu Mantua, Paulo Barbieri, fennen lernen. Bir geben seinen Auffah auszugeweise überseht, mit unfern eingeschalteten und angesigten Bemertungen, insofern wir den beabsichtigten Bweden baburch naber zu treten boffen.

Die Balisnerta wurzelt im Gunnde eines nicht allgutissen stehenen Bassers, sie blüht in ben Wonaten Juny, Ind und August, mad gwar in getrennten: Geschlechtern. Das männliche Individumm zeigt sich auf einem grad aufftrebenden Schaft, weicher, sobald er die Obersiche des Wassers erreicht, an seiner Spine vierblättrige (vielleicht drepblättrige) Scheide bildet, worin sich die Fruchtwertzeuge angeheftet an einem konischen Kolben besinden.

Wenn die Stamina noch nicht genussam entwidelt find, so ist die Halfte der Schribe leer, und besbachtet man fie aledann mitrostopisch, so findet man, daß die innere Fenchtigkeit sich rogt, um das Bachsthum der Scheide zu besbedern, und zu gleischer Beit im Stiele sich treickformig dewegend zum Kolben, der die Stamina trägt, hinaufstrebt, wodurch Wachsthum und Andehnung des Kolbens zugleich mit dem Wachsthum der Befruchtungs-Berkzeuge erzweckt wird.

Durch birfe Junahme bes Arbbind jedoch ift bie Scheibe nicht mehr henreichend bie Stamina zu unm hallen; fle theilt fic duhre in vier Theile, und bie Fruchtwertzunge, sich von dem Kolben zu Laufenden abibsend, verbeeiten fich schwimmund auf ibem Wafffer, auzusehen wie silberweiße Floden, welche sich und dem welblichen Individuum gleichsam bemiden und bestreben. Dieses aber stellt and dem Grunde

ber Baffer, indem die Febertraft seines spiralen Stungels nachläft, und eröffnet sodann auf der Oberstäche eine drengetheilte Arone, worin mandrep Narben bemerkt. Die auf dem Baffer schwimsmenden Floden streuen ihren Staminalstand gegen jene Stigmen und befruchten sie; ist dieses geleistet, so zieht sich der Spiralstängel des Beibchens unter das Wasser zurück, wo nun die Samen, in einer cylindrischen Kapsel enthalten, zur endlichen Reise gelangen.

Alle die Antoren welche von der Balisneria gefprocen baben, ergablten die Art ber Befruchtung auf verfcbiebene Beife. Gie fagten ber gange Com= pler ber mannlichen Blume lofe fich los von bem furgen nuter bem Baffer bebarrlichen Stangel, von welchem er fic burch beftige Bewegung abfon= bere und befreie. Unfer Beobachter verfuchte Anos fven ber mannlichen Blumen von ihrem Stangel abaulofen und fand bag feine auf bem Baffer bim und wieder fcwamm, daß alle vielmehr gu Grund fanten. Bon größerer Bebentung aber ift bie Struc=' tur woburch ber Stangel mit ber Blume verbun= Sier ift feine Articulation au febenden mirb. welche fic bod bei allen Pflanzenorganen findet die fich trennen laffen. Derfelbe Beobachter unterfucte bie filberweißen Rloden und ertannte fie als eigent= liche Antheren; indem er den Kolben leer von allen folden Gefagen fand, fo bemertte er an benfelben zarte Raben woran noch einige Antheren befestigt

manen, die auf einem fleinen brengetheilten Sistud: rubten, meldes gewiß die drepgetheilten Sarollen. find worin die Antberen eingeschlossen maren.

Indem wir nun biefes merfmunbige, vielleicht an anderen Pflanzen fich wiederheiende Beifpiel ben. Betrechtung nachbentender Raturforicer empfehlen, fo tonnen mir nicht unterlaffen biefe angenfällige Ericheinung, einiges wiederholend, ferner zu beforechen.

Die Bertical: Tenbenz ist hier bem manulimen. Individuum.eigen; der Stängel steigt ohne meiterred gerade in die Sobie, und wie er die Oberstäche des Wasser erreicht, entwickelt sich unmittelber, die Scheibe aus dem, Stängel selbst, genau mit ihm. verdunden, und hunt, den Kolben ein, nach Anne logie der Salla und abnlicher.

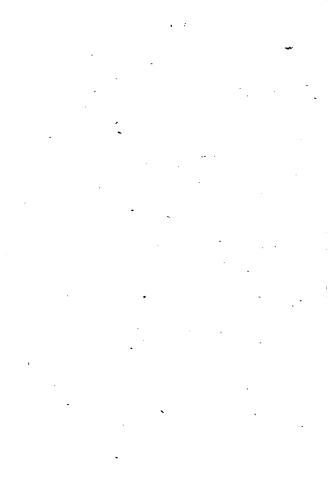
Wir wurden baburch bas Mahrchen los van einem Gelante, bas gang unpatürlich zwischen dem Saungel und der Biume angebracht, ihr die Midgelichteit verschaffen sollte sich abzuläsen und lichtem auf die Freithe zu gehen. An Luft und Licht, und ihren Einstüßen entwickelt sich erst die mannliche Blüthe, aber sest mit ihrem Stängel verdnuden; die Antharen springen von ihren Stielchen und sowimmen lustig auf dem Wasser umher. Indessen mildert. der Sprinklangel des Weiberns seine Federtraft, die Blume erreicht die Oberstäche des Wassers, entfaltet sich und nimmt den befruchtens den Einstein auf. Die bedentende Vonlahrunge

welche nach ber Befruchtung in allen Pfiangen vorgeht, und welche immer etwas auf Erstarrung bindeutet, wirft auch bier. Die Spiralität bes Stangels wird angestrengt, und biefer bewegt sich wieber gurud, wie er getommen ist, worauf benn ber Samen gur Reife gebeiht.

Sedenten wir an jenes Gleichnis bas wir oben von Stab und Couvolvel gewagt haben, geben wir einen Schritt weiter und vergegenwärtigen und bie Rebe, die sich um den Ulmbaum schlingt, so seben wir hier das Weibliche und Männliche, das Bedurftige, das Gewährende, neben einander in verticaler und spiraler Richtung, von der Natur unsern Betrachtungen empfohlen.

Kehren wir nun in's Allgemeinste zurud und erinnern an das was wir gleich Anfangs aufstellten: das vertical so wie das spiralstrebende Spstem sep in der lebendigen Psanze auf's innigste verbunten; sehen wir nun hier jenes alls entschieden mann: lich, dieses als entschieden weiblich sich erweisen: so können wir und die ganze Begetation von der Burzzel auf Androgynisch ingeheim verbunden vorstelz len; worauf denn in Berfolg der Bandlungen des Bachsthums, die beiden Spsteme sich im offendaren Gegensah auseinander sondern, und sich entschieden gegeneinander über stellen, um sich in einem höhern Sinne wieder zu vereinigen.

Weimar, im Berbft 1831.



Diteologie.

Freudig war, vor vielen Jahren, Eifrig so ber Geift bestrebt,
Bu erforschen, zu erfahren,
Wie Natur im Schaffen lebt.
Und es ift das ewig Eine,
Das sich vielfach offenbart;
Alein das Große, groß das Kleine,
Mues nach der eignen Art.
Immer wechselnd, fest sich haltend,
Nah und fern und fern und nah;
So gestaltend, umgestaltend.
Pum Erstaunen bin ich da.

Dem Menschen wie ben Ehferen ist ein

3 mifchen Enochen ber obern Kinnlabe

3 ema, 1786.

Singe Beefriche ofteologlider Beldnungen find bier funger Moficht gufammen geheftet worden, um Mensten wergleichenber Bergliederungestunde eine Eleine Entdedung vorzulegen, die ich glaube gemacht zu haben.

Bei Theefchideln fallt es gar feitt in die Augen, das die obere Kinnlade und niehr als einem Durch febr fichtbare Nathe und Harmonien mit dem hintern Spelle verbinden und mucht ein Paur befondere Knochen aus. Diefer vorberen Abtheilung ber oberen Kinnlade ist ber Name Os intermaxillare gegeben worden. Die Alten kannten schon biesen Anochen *) und neuerdings ist er besonders merkundig geworden, da man ihn als ein Unterscheidungszeichen zwischen dem Affen und Menschen angegeben. Man hat ihn jenem Geschlechte zugeschrieben, diesem abgeläugnet, **) und wenn in natürlichen Dingen nicht der Angenschein überwiese, so wurde ich schückern seyn anszutreten und zu sagen, daß sich diese Anochenabtheilung gleichfalls bei dem Menschen finde.

3ch will mich fo tury als moglich faffen, weil burch blofes Anschauen und Bergleichen mehrerer Schabel eine ohnebieß febr einfache Behauptung geschwinde beurtheilt werben tann.

Der Anochen von welchem ich rebe hat seinen Namen daher erhalten, daß er sich zwischen die beiden Hauptinochen der oberen Ainnlade hinein schiebt. Er ist selbst aus zwen Studen zusammengeset, die in der Mitte des Gesichtes an einander ftoken.

^{*)} Galenus Lib. de ossibus. Cap. III.

^{**)} Campers sammtliche Fleinere Schriften, herausgegeben von Lerbell. Erften Banbes zwehtes Stad. S. 95 und 94.

Blumenbach de varietate generis humani nativa, pag. 33.

Er ist bei verschiedenen Thieren von sehr verschiedener Gestalt und verändert, je nachdem er sich votmarts streckt oder sich zuruckzieht, sehr merklich die Bildung. Sein vorderster, breitester und startster Theil, dem ich den Namen des Körpers gegeben, ist nach der Art des Futters eingerichtet, das die Natur dem Thiere bestimmt hat: denn es muß seine Speise mit diesem Theile zuerst anfassen, ergreisen, abrupsen, abnagen, zerschneiben, sie auf eine oder andere Weise sich zueignen; deßwegen ist er bald stach und mit Anorpeln versehen, bald mit stumpsern oder schäffern Schneibezähnen gewasset, oder erhält eine andere, der Nahrung gemäße Gestalt.

Durch einen Fortfat an der Seite verbindet er fich aufwarte mit der obern Rinnlade, bem Rafen= Inochen und manchmal mit dem Stirnbeine.

Innwarts, von dem ersten Schneibezahn ober von dem Orte aus den er einnehmen sollte, begibt sich ein Stachel ober eine Spina hinterwarts, legt sich auf den Saumenfortsat der oberen Rinnlade an und bildet selbst eine Rinne, worin der untere und vordere Theil des Bomers oder Pfingscharbeins sich einschlebt. Durch diese Spina, den Seitentheil des Korpers dieses Zwischenkundens, und den vorzderen Theil des Gaumensortsates der obern Kinulade werden die Canales incisivi ober naso-palatini) gebildet, durch welche kleine Blutzgefäße und Rervenzweige des zwepten ustes des fünften Pagres geben.

Deutlich geigen sich diese bem Abelle mit Ginem Bilde an winden Prevonschäftet und iber der fie au Bords.

- A) Corpus.
- B) Apophysis maxillaris.
- C) Apophysis palatina.

An diesen Haupttheilen find wieder viele Unterabtheilungen zu bemerken und zu beschreiben. Eine lateinische Terminologie, die ich mit Beihulfe des Herrn Hofrath Loder verfertiget habe und hier beilege, wird dabei zum Leitsaden dienen können. Es hatte solche viele Schwierigkeiten, wenn sie auf alle Thiere passen sollte. Da bei dem einen gewisse Theile sich sehr zurücziehen, zusammenkießen und bei andern gar verschwinden; so wird auch gewiss, wenn man mehr in's Feinere gehen wollte, diese Tasel noch manche Verbesserung zulassen.

Os intermaxillare.

A. Gorpus.

- a. Superficies anterior.
 - 1. Margo superior in quo Spina natalle.
 - 2. Marga inferior seu alveolarie.
 - 3. Angulus inferior exterior corports.
 - b. Superficies posterior, qua Os intermunillare jungitur Apophysi pulatime Ossis maxillaris superioris.
 - c. Superficies lateralis exterior, qua Os in-

fermenülere jungitur Ossi manilleri superiori.

d. Superficies interior, qua alterum Os intermaxillare jungitur alteri.

e. Superficies superior.

Margo anterior, in quo Spina antalis.

- 4. Margo posterior sive Ora superior ta-
- f. Superficies inferior.
 - 5. Pars alveolaris.
 - 6. Para palatina.
 - 7. Ora inferior canalis naso palatini.
- B. Apophysis mazillaris.
 - g. Saperficies anterior.
 - h. Saperficies lateralis interna.
 - B. Eminantia linearis.
 - i. Supenicies lateralis externa.
 - k. Margo exterior.
 - l. Margo interior.
 - m. Mange posteriar.
 - n.,Angulus epophysees/maxillaris.
 - C. Apophysis palaticas
 - o. Extremitas anterior.
 - p. Extremites posterior.
 - q. Superficies superior.
 - z. Superficies inferior.
 - a. Superficies lateralie interna.
 - t. Superficies lesoralis externs.

Die Buchstaben und Jahlen, durch welche auf vorstehender Tafel die Theile bezeichnet werden, sind bei den Umrissen und einigen Figuren gleichfalls angebracht. Wielleicht wird es hier und da nicht sogleich in die Augen fallen, warum man diese und jene Eintheilung festgeseht und eine oder die andere Benennung gewählt hat. Es ist nichts ohne Ursache geschen, und wenn man mehrere Schädel durchsieht und vergleicht, so wird die Schwierigkeit deren ich oben schon gedacht noch mehr auffallen.

Ich gehe nun ju einer turgen Anzeige ber ubrisgen Safeln. Urbereinstimmung und Deutlichkeit ber Figuren wird mich einer weitlauftigen Beschreibung überheben, welche ohnebieß Personen die mit folden Gegenständen bekannt find nur unnöthig und verdrießlich seyn wurde. Am meisten wunschte ich daß meine Leser Gelegenheit haben möchten die Schadel selbst dabei zur hand zu nehmen.

Die IIte Tafel stellt ben vorberen Theil ber oberen Rinnlade bes Ochsen von oben vor, giemlich in naturlicher Große, beffen flacher und breiter Rorper teine Schneibeganne enthalt.

Die IIIte Tafel bad Os intermaxillare bed Pferbed, und zwar n. 1 um Gin Drittel, n. 2 und 3 zur Salfte vertleinert.

Tab. IV ift bie Superficies lateralis interior ossis intermaxillaris eines Pferbes, an bem ber porbere Schneibezahn ausgefallen mar, und ber

nachfchiefenbe gabn noch in bem hohlen Rorper bes Ossis intermaxillaris liegt.

Tab. V ift ein Fuchsichabel von brepen Seiten. Die Canales naso-palatini find hier langlich und icon-beffer geschloffen wie beim Ochsen und Pferde.

Tab. VI. Das Os intermaxillare des Lowen pon oben und unten. Man bemerke besonders bei n. 1 die Sutur, welche Apophysin palatinam maxillae superioris von dem Osse intermaxillari trennt.

Tab. VII. Superficies lateralis interior bes Ossis intermaxillaris eines jungen Trichechus rosmarus, größerer Beutlichfeit wegen mit rother Farbe angelegt, jugleich mit bem größten Theile ber Maxillae superioris.

Tab. VIII zeigt einen Affenschabel von vorn und von unten. Man sehe bei n. 2 wie die Sutur aus ben Canalibus incisivis heraussommt, gegen ben hundsjahn zuläust, sich an seiner Alveole vormarts wegschleicht und zwischen dem nachften Schneibezahne und bem hundszahne, ganz nah an diessem letteren, durchgeht und die beiden Alveolen treunt.

Tab. IX und X find biefe Theile eines Men-

Am sichtbarften fällt bas Os intermaxillare vom Meuschen bei n. 1 in die Augen. Man sieht gang deutlich die Sutur, die das Os intermaxillare von der Apophysi palatina maxillas superioris treunt. Sie tommt aus ben Canalitus invisivis heraus, beren untere Deffunng in ein gemeinfchaftliches Loch gufammenflieft, bas ben Manen
bes Foxaminis incisivi ober palatini anveribols
ober gustamvi fichet, und verliere fich zwischen bem
Onnbes und zwerten Schneibtzehn.

Bei n. 2 ift es foon etwas fowere ju bemerten, wie biefelbe Sutur fich in bent Rafengeunde zeigt. Es ift biefe Beidnung nicht bie glacifolit; allein an ben meiften Schabeln, befonders jungeren, tanuman foice febr beutlich feben.

Jene orfte Gutur hatte ichon Befatius benertte')
und in seinen Figuren beutlich angegeben. Ersagt,
stie reiche die an die vordere Seite der Sandegabite,
dringe aber nirgends so tief durch; das mun bufüre
halten tonne, der obere Rinnladentnochen werde
dadurch in zwer getheilt. Er weiset, um den Sielen zu erklaren, der seine Beschreibung blod nach
einem Epiere gemacht hatte, auf die erfte Figurepag. 46, wo er dem menschlichen Schabel-ieinem
Inndoschäbel beigefügt hat, um ben un dem Apieregleichsam dentlicher ansgeprägten Revers der Merdaille dem Leser vor Augen zu legen. Die zwerte
Sutur, die sich im Nasugrunde geigt, aus den
Canalibus naso-palatinis heraussomme und die

^{*}ynVou uli u v den humani scoppuis: faktiva (Sabile 1569: Liber I. (Cap: PhicFig(II) pag. 148, 154, 933

werben taun, hat er nicht bemerth. Singegen finben fich beibe in ber grafen Oftenlogie bes Albiumsbegeichnet. Er nemet fie Suturas maxillap sups-

riori proprias.

In Chefelden's Onteographia finden fie fiche nicht, auch in John hunter's Natural history. of the human teeth ist feine Spur, deven zu schen; und dennoch find sie an einem jeden Schädel mehrz oder weuiger sichtbar, und wenn man ausmerksambeobachtet, gang und gar nicht zu verkennen.

Tab. X. ift ein halben Obertiefer eines geforenge ten Menfchenfchabele und amer bellen inwendiae Seite, burd welche beibe Salften mit einander perbunden merben. Es fehlten an bem Annchen. mannach er gezeichnet monben, zwen Borberzahne, der Sunden und erfte Badenjahn. 3ch babe fie nicht mollen fuppliren laffen, befondere ba bad-Feblende bier von leiner Bedeutung war, vielmehrfann man bad Os intermaxillara gant frei feben. Auf dor Pietura lineari habo ich was unkreitis. Os intermaxillare if mit Roth setuicht. fann bie: Sutur von ben Albeslen bes Schueibe: und hunderehnes bis durch die Canala verfolgen. Seufeite ber Spinge ober Apophysi palatinge, bie. bier eing Myt von Kamm, macht, fommt fie wieder: bervor und ift bis au die Eminentiare linearems ficther, we had bis Concha inferior anisate

3d habe in ber pictura lineari ein rothab.

Spernchen bahin gezaichnet.

Man halte biefe Tafel gegen Tab. VII, und man wird es bewundernswürdig finden, wie die Gestalt des ossis intermaxillaris eines solchen Ungeheuers wie der Trichechus rosmarus ist, lehren muß denselben Anochen am Meuschen zu erkennen und zu erklären. Auch Tab. VI n. 1 gegen Tab. IX n. 1 gehalten, zeigt dieselbe Sutur bei'm Löwen wie bei'm Meuschen auf das deutlichte. Ich fage nichts vom Affen, weil bei diesem die Uebereinsstimmung zu auffallend ist.

Es wird also wohl kein Zweifel übrig bleiben, daß diese Anochenabtheilung sich sowohl bei Mensichen als Thieren sindet, ob wir gleich nur einem Theil der Gränzen dieses Anochens an unserm Gesichechte genau bestimmen können, da die übrigen verwachsen und mit der oberen Ainulade auf das genaueste verbunden sind. So zeigt sich an den änßeren Theilen der Gesichtsknochen nicht die minzbeste Sutur oder harmonie, wodurch man auf die Muthmaßung kommen könnte daß dieser Anochen bei dem Meuschen getrennt sen.

Die Urface scheint mir hauptschlich barin zu liegen: biefer Anochen, der bei Thieren so außersordentlich vorgeschoben ift, zieht fich bei dem Menschen in ein sehr kleines Maß zurud. Man nehme den Schabel eines Kindes, oder Embryonen vor fich, so wird man sehen wie die keimenden Jahne einen solchen Orang an diesen Theilen verursachen und die Beinhantchen so spannen, daß die Natur

alle Krafte anwenden muß um diese Abeile auf das innigfte ju verweben. Man hulte einen Aberschaft bel dagegen, wo die Schneibejähne so weit vorwatts gerückt sind und der Drung swohl gegen einander als gegen den hundehaln nicht so stat ist. Inwendig in der Nasenhähle verhält ab sich wen so. Man kann, wie schon oben bemenkt, die Sutur des ossis intermaxillaris aus den canalidus inciaivis dis dahin verfolgen, wo die ossa turbinata oder conchae inferiores sich aulegen. Hier wirft also der Aried des Bachsthumes dreper verfosednen Runden gegen einander und verbindet sie genauer.

Ich bin überzeugt, daß benjenigen die diese Wiffenschaft tiefer dunchschauen, dieser Punkt noch erskladarer sepn mird. Ich habe verschiedene Fälle, mo dieser Knochen auch bei Thieren zum Theil oder ganz verwachsen ist, bemerken können und es wird sich vielleicht in der Folge mehr darüber sagen laffen. Auch gibt es mehrere Fälle daß Anochen, die fich bei erwachsenen Thieren leicht trennen lassen, sich bei Erwachsenn nicht mehr abgesondert werden

Tonnen.

Die Tafeln die ich beifuge find meistens nur die ersten Bersucharbeiten eines jungen Künftlers, der sich unter dem Arbeiten gebeffert hat. Es ist eigentlich nur die beitte und flebente Bafel völlig nach der Camperifchen Methode gearbeitet; doch habe ich nachher bas os intermaxiliare verfchiebe-

ner Thiere nach selbiger auf bas bestimmteste zeichenen laffen; und sollte ein solcher Beitrag zur vergleichenden Anochenlehre ben Kennern interessant sepn, so ware ich nicht abgeneigt eine Folge dieser Abbildungen in Aupfer stechen zu lassen.

Bei ben Cetaceis, Amphibien, Bogeln, Fifchen, habe ich biefen Anochen theils auch entbedt, theils feine Sputen gefunden.

Die außerordentliche Mannichfaltigfeit in der er fich an den verschiedenen Geschöpfen zeigt, verbient wirflich eine ausführliche Betrachtung und wird auch felbst Personen auffallend sepu, die an dieser so burr scheinenden Wiffenschaft sonst tein Interesse finden.

Man tonnte alebann mehr in's Einzelne gehen und bei genauer stufenweifer Bergleichung mehrerer Chiere, vom Einfachsten auf bas Jusammengesehtere, vom Rleinen und Eingeengten auf bas Ungehenre und Ausgebehnte fortschreiten.

-Beld eine Aluft zwischen bem os intermaxillare ber Schildtrote und des Elephanten, und boch läßt sich eine Reihe Formen bazwischen ftellen die beibe verbindet. Das was an ganzen Körpern niemand läugnet, könnte man hier an einem kleinen Theile zeigen.

Man mag bie lebenbigen Birtungen ber Natur im Gaugen und Großen übersehen, ober man mag bie Ueberbleibsel ibrer entflobenen Geifter geraliebern: fie bleibt immer gleich, immer mehr bemanbernemurbig.

Auch warde die Naturgeschichte einige Bestimmungen baburch erhalten. Da es ein Sauptkennszeichen unseres Knochens ift, baß er die Schneibezähne enthält: so muffen umgekehrt auch die Jähne die in benselben eingesigt find als Schneibezähne gesten. Dem Trichochus rosmarus und dem Kamele hat man sie bisher abgesprochen, und ich mußte mich sehr irren, wenn man nicht jenem vier und biesem zwep zueignen könnte.

tind fo befchließe ich biefen fleinen Berfuch mit bem Bunfche, bag er Rennern und Freunden ber Naturlehre nicht mißfallen und mir Gelegenheit verschaffen moge, naher mit ihnen verbunden, in diefer reizenden Biffenschaft, so viel es bie Umsftande erlauben, weitere Fortschritte zu thun.

Salend Buchlein von den Anochen ist, wenn man es auch noch so ernstlich angreift, für und schwer zu lesen und zu nuhen; man kann ihm zwar eine stunliche Anschauung nicht ablänguen; das Stelett wird zu unmittelbarer Besichtigung vorgeziegt, aber wir vermissen einen durchdachten methodischen Bortrag. Was in eine Einleitung gehörte, schaltet er zwischen die Darstellung ein; z. B. in wiesern man Sutur und harmonie unterschelden ober für eins nehmen solle; er wendet sich von der

weselmadiaen Stunetur fonell suchen abweidenben: fo bat et a. B. taum von ben Stirn : und Goadel: Inomen genedet, ale er gleich bie Difformitat ber Bois poor Legeltopfe umftanblich absandelt; er michenhalt-lich in Berfchnankungen, welches, bei manblidem Bortoge, in Gegenwart bes au bemonfwirenden Corvers, wohl angeben mochte, jeboch die Ginbilhungstraft des Lefers verwigtt; er breitet ad in:Controverfen mit Borfahren und Gleicheitigen and: benn weil man bemale bie Angden partienmeise als ein Ganges gusammennehm, und die Rheile beffelben durch Bablen unterfchieb, fo tonute man meher einig werben mas man jufam= manfaffen, noch wie viel Theile man gablen folle; wie man fic benn auch noch ferner über Eigenfdeft, Begiebung, Bermandtichaft entunenen mochte.

Alles dieses soll die Ehrfurcht für einen außerordentlichen Mann keineswegs vermindern, sondern und nur rechtsertigen, wenn wir so kurz als
möglich dad mas und hier berührt, zusammensassem; dieses aber ist zegenwärtig nur: das Galen
bei Weschreibung das Gadbeld, und zwer offenbar
des Meuschenschädels, unfred Zwischenkundenes gedentt. Er sagt, im dritten Capitel: das Mangenbein (bei und die obere Kinnlads) enthalte die Alverlen aller Bahne, außer der Schneidezichne; er
micherholt dasselbei im vierten, indam er spricht:
die zwep großen Wangenbeine enthalten fest alle
Bahne, mie wir schan gemeldet. Im sänstan Ga-

pitel, bei Auffichtung ber Jahme, menne er bie vier vordern als Schneibezibne, thut aber bes besondern bern Auschend undt Erwähnung, in welchem fle eingefägt find. Im britten Capitel spricht er vow einer Satur, die von der Rasenwurzel aufängt; ihren Weg an der Nase her abwärts verfolgt und zwischen dem Sandogufu und Schneibezähnen aus läuft.

Heraus'ft nun auf bas beitelichfte ersichtich, bas'er ben Iwischentwohen gefunt und gemeinte, ob'er aber folden am Menschen gefeben, wirb wohl immer zweifelhafe bleiben.

Hernber find benn in der Folge manche Stretztigleiten entstanden, die fich lanm in den lepten Bagen entschleben haben; einiged zur Literargesschichte dieser Wifferenzen lege aus alteren Colectanen bier au.

V'es a l'us de humani corporis fabrica (Basil. 1555.) Lib. I, cup. IX, fig. 11, pag. 48 hat eine Beichnung von der basi eranii von untenauf anzusehen und auf dieser ganz deutlich die Sutur, welche das Odintermaxillare mit dem Osse maxillari super. an der apophysi palatina des lehtern Andenes derblidde, und die bel'und Ae obet superficies lineralis exterior corporis, qua os intermexillare jungtur ossi maxillari superfori, beift. Um die von ihm angesthete Stelle deutlich au machen, merte ich noch an, das beim Besal das os sygomaticam ben Munchen des ossis primit

maxillae superioris, bas os unguis ben Namen bes ossis secundi max. super., bas os ethmoideum ben Mamen bes ossis tertii max. sup., und bas es maxillare superius den Ramen des ossis quarti maxillae superioris fubrt. Die Stelle bei ibm beißt fo:

s privatim indicatur foramen in anteriori palati sede posteriorique dentium incisoriorum regione apparens (bieß ift namlich ber Ausgang von ben canalibus naso-palatinis, mo fie gleichfam ein orificium commune bilben); ad cujus latus interdum obscura occurrit sutura, transversim aliquousque in quarto superioris maxillae osse prorepens, et a insignita.

Diefe von ihm mit a bezeichnete gang beutlich abgebilbete Sutur ift bie Sutur quaest. Cap. XII, fig. 11, pag. 60 bat er ebenfalls eine folche Beich= nung von der basi cranii, an welcher er die foramina basens cranii beforteben bat. fommt bie Gutur por, aber nicht fo beutlich.

Leveling in feiner anatomifden Erflarung ber Driginal : Figuren von Anbreas Befal (Ingol= ftabt) 1783, bat die erfte Befalius'iche Rigur Buch I. pag. 45. fig. 11. und ertlatt pag 14 bas z und a fo:

s bas anbere Gaumenloch ober Schneibeloch. a eine bei biefem Loch oftere befindliche Math, welche pormarte an bem Gaumen, gleich binter ben Schneibezähnen in die Quere fortläuft. Die zwepte Ki= gur von Befal bat Leveling pag. 16.

Die Sutur, welche Befaline mit a bezeichnet hat, beschreibt er Lib. I. cap. IX. p. 52 fo; ad hujus foraminis (namlich bes canalis naso - palatini) latera interdum sutura apparet, aut potius linea. in pueris cartilagine oppleta, quae quasi ad caninorum dentium anterius latus pertingit, nusquam tamen adeo penetrans, ut hujus suturae beneficio, quartum maxillae os in plura divisum censeri queat (am Mande citirt er bier Rig. 1. canina calvaria lit. n. p. 46, mo bie Sutur ami= iden bem osse intermaxillari und ben ossibus max, super., bie wir mit feinem befonbern Namen bezeichnet haben und die margo exterior superficici arterioris corporis beifen tonnte, an einem Sunbeschäbel bentlich abgebilbet ift): quod, ut paullo post dicam, canibus et simiis porcisque accidit, in quibus sutura quartum os in duo dividens, non solum in palato, verum exterius in anteriori maxillae sede, etiam conspicue cernitur, nullam appendicum cam suis ossibus coalitus spiciem referens.

Noch eine Stelle gehort hierher pag. 53, wo Befal von einigen Berbefferungen rebet bie er in Galens Befchreibung biefer Anochen zu machen für notbig gefunden:

Secundam (namiio suturam) vero numerat (namiio Galenus) hujus suturae partem in anteriori maxillae sede occurrentem, quae ab illa malae asperitate sursum ad medium inferio-

rin ambitus sadis oculi pertingit. Hanc postmodum tripartito ait discindi, ac primem hujussecundae suturae: partem prope magnum seu, internum oculi sedis angulum exteriori in parte ad medium superciliorum, et communem frontia et maxiliae suturam inquit procedere. Han suturae parte homines destituantur, verum incanibus caudatisque simiis est manifestissima, quamvis interim non exacte ad superciliorum feratur medium, sed ad eam tantum sedem, inqua quartum maxillas es a secundo divimitur. Ut itaque Galenum assequaris, hanc partam ex canis petes calvaria.

Winslow, Exposition anatomique de la structure du corps humain, Tome I. Nr. 282. p.75: Je ne parle pas ici de la séparation de cet os (de l'os maxillare supérieur) par une petite suture transversale, derrière le trou incisif, parcequ'elle ne se trouve pour l'ordinaire que dans la jeunesse et avant l'ossification achevée.

Bustachinus hat in foinen tabulia anatomicis bie Albinus ebirt hat, tab. 46. fig. 2-einen Affenschäbel von vorn her anzusehen, neben einem Menschabel gezeichnet, und bri erstem das oniaevrmaxillare sehr bentlich andgebrickt. Albinus i sogt in der Erklärung der zweyten Figuri 4000 dem osse intermaxillari des Affen, das er dezeichnet, bloße os quod dentes incisures continue.

Sue: im Traité d' Ostéologie de M. Monro hat weber die Sutur des ossis intermaxillaris au der Apophysi palatina ossis maxillaris supérioris gezéténet, noch beschrieben.

Die Hasenscharte, befonders die boppelte, beutet gleichfalls auf das os inoisivum; bei ber einfachen spaltet fich die mittlere Sutur, welche beide Seiten vereinigt, bei der doppelten tremt fich der Zwischen-knochen von der odern Kinnlade, und weil sich alle Abeile auf einander beziehen, so spaltet sich zugleich die Lippe. Sieht man nun das os intermaxillare als ein abgesondertes an, so begreift man, wie es, um die Eur zu bewirten, herandgekneipt werden kann, ohne daß die odere Kinnlade beschähigt, zerssplittert und trankhaft afsiert werde. Die wahre Ansich der Natur nußt jeder Praxis.

Selbst an den Schaden ungebornen oder jungen Kinder sindet sich boch eine Spur, quasi rudimonstum, bestoosis intermaxillarie; je unreiser die Embryonan, besto deutlicher. An einem bydrovoplacher sabild spap vällig abgesonderte teine Anochenkerne, und ibst ermachsenen jugendlichen Köpsen ist doch voru am Caum eine Satum apprehammenten, welche die vier incisoren gleichsam vontübeigen limbus dantium absondert.

Lac. S.pl vine fagt ger: Cranium domi ha-

beo, in quo affabre est expressa sutura in gena superna ab osse frontis secundum nasum, per dentium caninorum alveolos, in palatum tendentem, quam praeterea aliquoties absolutissimam conspexi et spectandam auditoribus circiter 400 exhibui; und, um feinen armen Galen gegen Defal an retten, glaubt er: por Altere bat-- ten bie Menfden alle ein feparates os intermaxillare gehabt, bas fic nach ber Sand, burch Debauchen und gunebmenden Lurus ber Dachwelt, verloren. Das ift gwar arg, aber noch arger ift baß Ren. Hener in apologia, aus ber gang alten Geschichte umftanblich und mubfelig erweift: bie alten Romer batten bamale eben fo lieberlich ge= lebt, als die jebige Belt. Er führt ju bem Bebuf alle romischen Leges sumtuarias an.

tleber bie vel quasi Spur eines rudimenti ossis intermaxillaris bei Foetibus habe ich mich wohl nicht beutlich genug ausgebrückt. Auf ber Außenseite (im Gesicht) ist sie nicht leicht merklich. Aber unten am Gaum und bei einzelnen ossib. maxill., auch an der einen Nasensläche bald mehr bald minsber kenntlich. Zuweilen erhalten sich die Vestigia am Gaum auch noch bei Adolescentibus und in einem schnen Hydrocophalo ist es von der einen Seite (aber freilich praeter naturam) ganz separat, als ein einzelnes Andchelchen. Fallopius beschreibt

es Obs. anat. p. 35.1. Dissentio ab iis qui publice testantur reperiri suturam sub palato per · ansversum ad utrumque caninum pertinentem, quae in pueris pateat, in adultis vero ita obliteretur, ut nullum ipsius relinquatur vestigium. Nam reperio hanc divisionem vel rimam potius esse quam suturam, cum os ab osse non separetur, neque in exterioribus appareat.

Dem widerfpricht ber barbeifige Euftach. Ossium exam. p. 194 sq. bie Gutur fen auch in Ermachsenen ba: et palatum supra infraque dirimit. Aber er fcheint Fallopium nicht zu verfteben ober nicht verfteben zu wollen, und von der Harmonia amischen parte palatina ossis maxillaris und ben ossibus palati felbft ju fprechen.

Albinus icon. oss. fetus p. 36. os maxillare superius in parvulis saepe inveni constans ex aliquot frustulis, quae tamem cito confluent in os unum. tab. V. f. 33. fissura quae palatum ex transverso secat, pone dentes incisores; abiens deinde in suturae spiciem.

Und felbft bei Adultis in Tab. ossium t. 1. 2. f. 1.1 Sutura ossis maxillaris propria. Aber wie gefagt, es ist noch himmelweit vom mahren osse intermaxillari pericieden; etma mie membrana semilunaris oculi humani pou membrana nictitans des Ribin, der fie erstannlich groß hat.

Norstehende Auszuge aus alten und neuen Schriften, auch aus brieflichen Mittheilungen levender Naturfreunde, geben uns ein auffallender Beispiel, wie dieselbe Sache von mehr als Einer Sette bestrachtet, und etwas das in Zweifel schwebt forgut besaht als verneint weiden kann. Was uns bestriffe, so sind wir völlig bernfligt, wenn wie eine vielsährige fruchbare lieberzengung zum Schliffenochmals wiederholen: dem Neuschen wie den Thieren sep ein Zwischenkon den der obern Kinnlade zu zusafereiben.

Jena 1819.

Die beiden nach vielfährigem Zandern mitgetheilten Auffage, so wie die barauf folgenden Literar-Notizen, wurden abgedruckt wie sie flich in den Papieren gefunden; nun bleibt zu besterem Berftändnis noch einiges zu sagen übrig, welches in verschiedenen Abtheilungen geschehen soft.

I. Erfte Anregung zu diesen Studien, burch Bersehung bes Weimarischen Kunst: und Naturalien: Cabinets nach Jena. Naturwissenschaftliche Anstalten daselbst; wissenschaftliches und prattisches Bemuhen, unausgesehte, folgerechte Behandlung.

II. Entschuldigung wegen fehlender Beichnungen bei'm zwepten Auffat; wie es bamit ergangen, und von den Mitteln biefen Mangel zu erfeben.

III. Bon foriftlichen ausfuhrlichen Befchreis bungen und mas daraus erfolgt. IV. Spater, verneinenber Rachflang ju Enbe bes Jahrbunderts.

V. Die man im Bearbeiten bes hauptschema weiter verfahren.

VI. Die man verschiedene einzelne Theile in Birklichkeit narallel gestellt.

VII. Probeblatt einer Tabelle, um die ofteologis feben Erfahrungen gleich methodisch einzutragen und zwedmäßig zu sammeln.

VIII. Immiefern von ben Dirbelinochen bie Schädelinochen abzuleiten fepen, und auch Geftalt und Sunction borther ju erflaren fepu machte?

I.

Die Meimarische Kunstrammer, nom hengeg Wildelim Ernst im Jahre 1700 angalegt, ond bielt unter andern Merbutrdigkeiten, and mande bedeutende Namuseltenheit. Die das Erstammen benerhten Beig zur Wissenschaft gibt, so war damais das Interesse an der Thiergeschichte durch das Wissenschultsamer Ungehenre erregt. Diesen Netzung verdaufen wir die Grundlage und auffallend werdwardige Körper unseres ofterlagischen Mustennis.

Und feidpangen bergleichen Gegenstände gar dalb in das Mintelland, de man taum funfpis Jahre nather erft in den Liftenländern, nachdem man fich mit Gold, Gemärz und Elfenbein überfüllt hatte, auch in naturhistorischem Sinne anfing, obgleich noch sehr verworren und unvollständig, fremde Naturproducte zu sammeln und aufzubewahren.

Bir befigen einen vollig ausgewachsenen, wohl erhaltenen Elephanten : Schabel, jugleich mit ber Unterfinnlabe und einigen einzelnen Edzahnen.

Die zu einer ftumpfen Saule zusammengewachs seinen halswirbelknochen bed Malifiched, auch Schuleterblatter bes Ungeheuers, mit Schiffen bemahlt, um bas Munbersame bieser breiten Anochenstache zu erhöhen. Ferner sieht man zwei Nippen und eine Unterkinnlade bes Niesenhauptes; sie hat eine Lange von zwey und zwanzig Leipziger Fuß, worznach man bie Große bes Thiers ermessen fann.

Große Schilbtroten-Deden hatte man anzuschaffen auch nicht verfehlt; sodann richtete sich die Anfemerkamkeit auf andere thierische Theile, merkutzbig durch Abweichung und Umbildung solcher Gestalten die und gewöhnlich umgeben; Antilopenshörner aller Art und Bermandtschaft; ferner die langen, vorwärts gesenkten spinen Körner des instischen Buffels, welche und durch Capitain Thomas Billiam son's indische Jagdstude erst recht merkwürdig geworden. Alles dieses, nehft manchen andern Dingen, als einem Arotobil, einer Riesenschlange u. s. f., wurde nach Jena gebracht, als bedeutender Grund einer größeren Sammlung.

Die Bermehrung geschah nach und nach, indem bie Stelette von Sauss, Feld: und Balbthieren

ber Umgegend angeschafft wurden. Die Geschidlichs feit bes Cuftos Durrbaum, der fich mit ders gleichen Dingen gern beschäftigte, forderte die Ausftalt in furzer Zeit.

Da nach Entfernung des von Loberisch en Cabinets sogleich Anstalt getroffen wurde eine tunftig bleibende Sammlung in demselben Local einzurichten, so geschah dieses durch die Sorgsalt der Herren Adermann und Fuchs, welche sich der Geschäftlichkeit des Prosectors Homburg zu diesem Zwed zu bedienen wußten, indem sie neben der menschlichen Anatomie auch manches für Thierzergliederung Bedeutende zugleich mit ausardeiten ließen.

Bieher hatten alle fremben und einheimischen Anochenpraparate in dem zoologischen Sabinet, neben ausgestopften und in Spiritus ausbewahrten Geschöpfen, Platz genommen; bei wachsender Renge jedoch fand sich Gelegenheit einen großen Saal einzurichten, welcher jeht fast wieder zu klein scheint: denn durch immer wirsende Sorgfalt Ihro k. h. des Großherzogs von Sachsen-Beimar und Eisenach wurde, was von vorzuglich gebildeten Pferden dem fürstlichen Stalle, oder von bedeutenden seltnen Hausthieren den ötonomischen Anstalten verloren ging, für Bissenschaft zum Vortheil verwendet und die Stelette zu genannter Anstalt eingebracht; nicht weniger was den mit Thieren herumziehenden Fremden hie und da sverunglüdte, sowohl in der

Rabe als and ans ber Ferne herbeigeschaffe: wie denn einst, bei großer Kalte, ein zu Nurnberg verendeter Liger, mit der fahrenden Post, sturf gefroren anlangte und noch jeht, ausgestopft und stelettirt, unsern Musen zu vorzüglichem Schmuck gereicht.

In der neusten Zeit jedoch brachte Ihro t. H. Aufenthalt in Wien, wie andern Anstulten, also auch den unfrigen die bedeutendsten Wortheile. herr Director von Schreibers ward unserm Vorshaben geneigt und dieser eben so kenntuifreiche als thatige und gefällige Freund hat nicht aufgehört nus mit den wünschenswerthesten Körpern zu verssehen. Wir verdanken ihm die Skelette der Semse, des Bibers und Känguru; den Straus und Reiber, die Sehbrwertzeuge mehrerer Wögel, wie solche in Wien auf das netteste ausgearbeitet werden; die Skelette der Eldechse im Sanzen und in die kleinsten Eheile gesondert, so wie der Schildfrede; unzählige Einzelnheiten und alle bedeutend und unterstellend.

Der Sebrauch biefer Sammlungen war, soffeich von ihrer erften Einrichtung an, bei Vorlefungen ihrer menschliche Anatomie eingeleitet; weil auf die fich immer mehr ansbilbende Jostomie nothwendig Mucficht genommen werden mußte. Anch ich von meiner Seite versehlte nicht belehrende Exemplare und Praparate um mich zu sammeln; in manchem Sinn zerfägte und zerfplitterte Schabel und andere Anochen, um sewohl vorsähliche als zufüllige Sinstifut

ficht in den innern Bau des wichtigen Anschengebandes au erlangen.

Die eigentliche Bestimmung aber ber, fowobl au meinem eignen befondern, als jum offentlichen und allgemeinen Bwed verfammelten Gegenftande warb erft erfallt, als nach allgemeinen Bunfchen und langft tief gefühltem Bedurfnif bie Einrichtung einer Beterinar : Soule beliebt murbe. Berr Dro: feffor Renner marb berufen und trat fein Amt an, che noch bie nothige Ginrichtung gemacht merben tonnte, und nun fab ich mit Bergnugen meine fonftigen, bisber unter Staub und Mober beseitigten Praparate wieder lebendig und nublich werben und meine Anfange ben Anfangen einer bochft bedentenden Anftalt ju Gute fommen. Gine obgleich unterbrochene, boch nie getilgte Thatigleit fanb bierin ihre angemeffenfte Belohnung: benn bei Jebem reblichen, ernftlichen Sandeln, wenn auch Anfange 3med und Beruf zweifelhaft icheinen foll: ten, finden fich beibe julest flat und erfüllt. Bedes reine Bemuben ift auch ein Lebenbiges, 3 med fein felbit, forbernd obne Biel, nubend wie man es nicht vorausfeben fonnte.

Und von Diefen vielfachen und in einander greisfenden Anftalten fep noch fo viel gefagt: Fur die Beterinar: Schule, für eine fo weit aussehnde Unsternehmung, wurde ein hinreichendes Local, der fogenannte heinricheberg, angefanft, die notbigen Baulichteiten beforgt, und ba gludlicherweise, uns

sur Anleitung des Herrn Hofrath Buchs, fich ein junger Mann Namens Schröter horangebildet hatte und fich im Besis der nöthigen Eigenschaften eines Prosectors besand; so ist, dei unermidlicher Direction des Vorstehers, schon jeht auf dem Heine richsberge gleichfalls ein zootomisches Cabinet der üdrigen Systeme des Khiertorpers, in Bezug auf jenes ofteologische, im gludlichen Werden und Sedeihen; die Haupspräparate zu didatischen Iweden find, sorgfältig ausgesührt, vorhanden.

Es unterscheiben sich also in Jena bren Museen, beren Inhalt, nach ihrer successiven, gewissermaßen gufälligen Entstehung, nicht streng abgetheilt ist; sie greisen aber dergestalt in einander, daß sowohl Bievectoren als Eustwoden sich wechselweife, dei vorsommenden wissenschaftlichen Bedirfnissen, an Kanden gehen und das Nothige einander mittheiten. Das eine Cabinet jedoch enthält vorzäglich monscheliche Anatomic, das zwepte thierische Oficologie, deibe besinden sich innerhald der Rämme des fürstellichen Schoffes; das britte, dei der Neterindeschule, enthält, was sich Oftevlogisches vorzäglich auf Hausthiere bezieht, auch die übrigen Sosteme des thierischen Korpers, Muskeln, Arterien, Besuch, Lymphatisches, Nerven u. s. w.

·II.

Als ich mich ju Anfang ber achtgiger Jubre, unter hofenth Cobers Anleitung und Belehrung,

viel mit Anatomie beschäftigte, war mir bie Ibee ber Pflanzenmetamorphofe noch nicht aufgegangen; dllein ich arbeitete eifrig auf einen allgemeinen Ano= den-Topus los und mußte defhalb annehmen : baß alle Abtheilungen bes Gefcopfes, im Gingelnen wie im Sangen, bei allen Thieren aufzufinden fenn mochten, weil ja auf biefer Vorausfesung bie fcon fångft eingeleitete vergleidenbe Anatomie beraft. Sier trat nun ber feltsame gall ein, bag man ben Unterfcbied zwischen Affen und Menfchen barin finben wollte, bag man jenem ein os intermaxillare. biefem aber teines aufdrieb; ba nun aber genannter Theil barum hauptfachlich mertwurdig ift, weil Die oberen Schneibegahne barin gefast find, fo mar nicht begreiflich, wie ber Menich Schneibegahne haben und boch bes Anochens ermangeln follte, worin fie eingefugt fteben. 3ch fuchte baber nach Spuren beffelben und fand fie gar leicht, indem die canales incisivi pormarts bie Granze des Anochens bezeich: nen, und bie von ba aus, nach ben Geiten gu, auslaufenden Suturen gar wohl auf eine Absonberung der maxilla superior hindenten. Loder gebenkt biefer Beobathtung in feinem anatomischen Sanbbuch 1788 S. 89, und man buntte fich viel bei biefer Entbedung. Umriffe murben gemacht, bie bas Behauptete flar vor Augen bringen follten, jene furze Abanblung bain gefdrieben, in's Lateinifche über: fest und Campern mitgetheilt; und gwar for: mat und Schrift so anstandig daß sie der treffliche

Mann mit einiger Verwunderung aufnahm, Arbeit und Bemuhung lobte, sich freundlich erwies, aber nach wie vor versicherte: der Mensch habe kein os intermaxillare.

Nun zeugt es freilich von einer besondern Unbekanntschaft mit der Welt, von einem jugendlichen Selbstsinn, wenn ein laienhafter Schiler den Gildemeistern zu widersprechen wagt, ja was noch thöris
ger ist, sie zu überzeugen gedenkt. Fortgesetzt vieljährige Versuche haben mich eines Andern belehrt,
mich belehrt: daß immersort wiederholte Phrasen
sich zuleht zur Ueberzeugung verkichern und die Organe des Anschauens vollig verstumpsen. Indeses ist es heilsam daß man bergleichen nicht allzu
zeitig erfährt, weil sonst jugendlicher Frei- und
Wahrheitesinn durch Mismuth gelähmt wurde.
Sonderbar schien es daß nicht nur die Meister auf
dieser Redensart beharrten, sondern auch gleichzeitige Mitarbeiter sich zu diesem Erebo bequemten.

Bir burfen indeffen nicht exmangeln das Andenken eines jungen geschieten Zeichners, Namens
Bais, zu erneuern, der, in dergleichen Arbeiten
geubt, sowohl Umriffe als ausgesührte Nachbildun=
gen fortsete, indem wir entschlossen waren tleine
Abhandlungen dieser Art, die etwas Bedeutenhes
im anatomischen Felde berühren und erregen soll=
ten, mit sorgfältigen Rupfern drucken zu laffen.
hier sollte der bestittene Anochen von seiner größ=
ten Einfalt und Schwäche bis zu seiner Gedrängt=

heit und Rraft in einer reinen Folge bargeftellt werben, und wie er fich julest im ebelften Gefchopfe, bem Menfchen, aus Furcht thierifche Gefräßigkeit zu verrathen, ichamhaft verberge.

Bas aber von Beichnungen jener Beit übrig geblieben, werde junachft bemertt. Da man von bem Einfachften jum Bufammengefesteren, vom Somaderen jum Starferen überzugeben die Abficht batte, fo mablte man zuerft bas Reb, mo ber fragliche Anochen fdmach, bugelartig und gabulos erfceint: man ging jum Dofen über, wo er fich verftartt, verflacht und verbreitet. Das Ramel mar feiner 2menbeutigfeit megen mertwurbig, bas Pferb ents fciedener, in Abficht der Schneibezähne, ber &d= Diefer ift groß und ftart am Schweine, aabn flein. monftros an Sus babirussa, und boch behauptet überall ber Swifdenknochen feine volltommenen Um Lowen vollgebrangt und forperhaft, machtig burch feche Babne: ftumpfer am Baren: porgeftredter am Bolf; bas Ballrof, megen feiner pervendicularen Gefichtelinie, wird bem Menfchen åbnlich, ber Affe erhebt fich noch mehr, wenn er foon artenweise in die Bestie gurudtritt, und end= lich ftellt der Menfc fich ein, wo fich nach allem Borgekannten biefe Anocheneintheilung nicht vertennen lagt. Diefe mannichfaltigen Anochengeftalten hatte man ju befferer Gin: und Heberficht meift von oben, unten und von ber Seite zeichnen laffen, fe find reinlich und beutlich ichattirt, unter Rabmen und Glas gehracht und stehen in dem Jenaisschen Museum einem Jeden jur Ansicht frei. Bon den an obiger Sammlung sehlenden waren zum Theil schon Stizzen gemacht, andere Körper wurden angeschafft; aber der Tad des jungen Künstlere der sich in die Sache zu fügen gewußt, und andere Inischenfälle störten die Bollendung des Ganzen, wie man denn bei fortdauerndem Widerspench die Lust verlor von einer so Haren und deutlichen Sache immerfort tanden Obren zu predigen.

Das man aber unter ben Jenaifden Abbildun= gen ben Freunden ber Biffenschaft gar wohl empfeh= lon barf, find vier Beidnungen nach bem Raffeler Glephanten:Schabel, ben ich burd Sommeringe Gunft und Gofalligfeit ju benuten in ben Stand gefest mar. Diefes junge Subject, bas in Deutsch= land fein Leben nicht friften konnte, zeigt uns in feinen Reften bie meiften Guturen, wenigftens an einer Seite unverwachsen; die Beidnungen, und. amar bed gangen Schabels, find nach gleichem Magstabe verfleinert und von vier Geiten genammen, fo das man den Bufammenhang des Ganzen gar mahl baran erkannen kaun, und mas uns hier ame meiften berührt, fo fvielt vor allen bas os intermaxillare eine große Rolle; es schlägt fich wirklich um den Edjahn berum, daber benn auch, bei fluch= tiger Beobachtung, ber Irrtbum entftanden fenn mage ber ungeheure Edjahn fen im os intermaxillare enthalten. Allein die Matur, die ihre großen. Manimen nicht sabren lift, am wenigsten in wich bigen Millen, ließ hier eine bunne Lamelle, von den obene Kinnlade ansgebend, die Murgel des Engahns ungeben, um diese organischen Uranfunge vor den Anmahungen des Inischenknochens zu fichern.

In fermer Wergleichung ließ men den großen ausgewachsen Elephanten-Schabel des Museums gleichfalls jeichnen, da beny fehr wunderbar auffelle: wenu bei dem jungen Gubjest die obereckinw inde und das op intermexildere fcmabelartig hers vorstroken, und der ganze Kopf in die Lange gezos gowerscheint, dagegen am ausgewachsenen das Ganze in ein beinahe regelmäßiges Quadeat einzuschles fen ist.

Mie: ernft est aber überhaupt mit biefen Arbeis ten zewesen, erhellet auch barand; daß, nach gedache ten Schchnungen, zwen Aupferplatten in llein Foliovon Lip d auf das fanberfte geftschen worden, zum Behaf andführlicher Abhandlungen die man sich worgeseht hatte. Abbride davon hat man sieichtalle, Wiffenschussersrennden zu Liebe, aufgestelltz

Praparate befäße, von benen hier die Rebe war; sollte es aber ja daran fehlen, so tann man fich aus dem bedentenden Werte der Craniologie des Herrn Spix auf's beste belehren, wo Abbildung und Beschrelbung die Frage völlig außer Zweifel segen.

Bir finden guerft Seite 19 flar und unbewun= ben ausgesprocen: bag and am Scabel bes Men= fcen bas os intermaxillare nicht zu läugnen fep. Kerner wird baffelbe auf ben Linear : Zeichnungen bei'm Menfchen fowohl als ben Thieren mit Ro. 43 bezeichnet. Daburd mare nun bie Sade fur ewig abgethan, wenn nicht ber unferem Gefchlecht ein= geborne Biberfpruchegeift, mo nicht in ber Sache, bod menigftens in Anficht und Wort, Anlag au Berneinung bes abertaunteften Babren au finden wußte. In der Methode felbft des Borfrags liegt foon ber Grund bes Gegenfates: wo ber eine anfangt bort ber andere auf, wo der eine trennt ver= bindet der andere, fo bag gulest bei bem Sorer ein Somanten entftebt, ob nicht beibe recht baben ? Go barf auch endlich nicht unbemertt bleiben bag. in dem Laufe des Sprechens über diefen Gegenstand, bedeutende Manner aulest bie Krage aufwarfen: ob es benn mirtlich ber Dube werth fen barauf im= mer wieder gurudgutommen ? Gollen wir auch bier= aber aufrichtig fprechen, fo ift biefes Ablebnen folimmer ale Wiberfpruch, benn es enthalt ein Berneinen des Intereffe's, wodurch jedes wiffen: fcaftlide Streben vollig aufgeboben wirb.

Doch fehlte auch Aufmunterung teineswegs. So fagte Freund Sommering in feiner Auschenslehre 1791 S. 160: "Goethe's sinnreicher Bersuch ans der vergleichenden Anochenlehre, daß der Zwisschenknochen der Oberkinnlade dem Menschen mit den übrigen Thieren gemein sep, von 1785 mit sehr richtigen Abbildungen, verdiente öffentlich bekannt zu sepn." (Siehe auch Soethe's Werfe Soster Band Seite 228, wo mit Dank erwähnet wird, daß die mehrgedachten Taseln in den Verhandlungen der Kaiserlich Leopoldinisch Sarolinischen Akademie der Naturforscher zu Bonn aufgenommen worden, und zwar in der ersten Abtheilung des 1sten Bandes.)

III.

Aber nicht allein mit bilblichen Darstellungen, sondern auch mit wortlichen Beschreibungen wollte man die Arbeit audstatten; denn Bild und Wort wetteisern unablässig Naturgeschichte naber zu bestimmen und weiter zu verbreiten. Nun diente jenes oben aufgestellte Schema zur Grundlage und man beschrieb den Imischenkonden nach allen seinen Theilen durchaus in jener Ordnung, es mochte ein Thierschädel vortommen welcher wollte. Dadurch häuste sich aber gar vieles Papier, das man bei näherer Ansicht zu einer freien und anschaulichen Mittheilung undrauchdar fand; hartnäckig jedoch auf dem gefaßten Vorsach beharrend behandelte man dieß als Vorarbeit und fing an nach derselben zwar

genaufe, aber fficfenber und bem Givl nuch mellge-

falligene Beschweibungen unegmarbeiben.

Aber alla biefet hartniefigleit fibrid nicht gumt giel, indem bie Arbeiten , mohemule unterbrochen, teinen flaren Begriff gaben; wie basjenige jur volls enden: fen, von beffen Bahrhaftigfrit und Jubereffe man fich for ledifiaft rivergengt butter. Behn: Jahre waren verfieffen und mehr, ale meine Betbinbung mit Schillern mich and biefenrwiffenschaftlichen Beinhaus in ben freien Garten bes Lebens rief. Meine Theilnabme au feinen Unternehmungen, an bien Soren , ben Rufenulmanaden , ben bramutfs fden Borfatun und aus nebe felbft bervoegerufene eigene Arbeiten, als hermann und Dorothea, Abilleis, Cellini, eine neue Musficht nach Italien und endlich: eine Reife: much der Goweig, entfernten mich: entschieben: von jenen Arbeiten: unb Bornebeis ten, fordafirom ber Beit an Stand und Mober: fic über Praparaten und Bapieren aufhäuften, benen ich eine frebliche Auferftebung an ber Sunt eines jangeren: Froundes ju minfchen nicht unterlieft. Auch hatto ich biefe Swffnung wohl erfüllt gefehert, wenn nicht gleichzeitige: Menfchen; oft burd Ums ftander ober Eigenheiten, anfatt/mir einfatber gu wirten , gegen einander zu arbeiten vermlagt mirben.

IV.

Sutthelf Kischer, ein jängerer Mann, bee mir in biefem Jude rubmitch befannt war, gub ins

Jahr 1800 eine Schrift herand: tleber die verschies bene Form des Intermaxillarknochens in verschies denen Thieren. Seite 17 erwähnt er meine Bemühung, indem er spricht: "Goethens finnreischer Versuch aus der Anochenlehre, daß der Zwischenstnochen der Obermarille dem Menschen mit den übrigen Thieren gemein sep, ist mir unbekannt geblieben, und ich muß besonders bedauern, daß mir entgangen ist, seine schonen Zeichnungen über diesen Gegenstand zu sehen. Ueberhaupt ware es zu wünschen, daß dieser seine Beobachter seine scharfssnusgen Ideen über die thierische Dekonomie, mit philosophischen durchwebt, balb der gelehrten Welt mittheilen möchte."

Satte dieser kenntnifreiche, thatige Mann nun, in Gefolg einer allgemeinen Nachricht, sich mit mir in nahere Beziehung geseht und sich von meinen Ueberzeugungen burchtingen können, so murbe ich ihm gerne Manuscripte, Zeichnungen und Aupfer abgetreten haben und bie Sache ware schon bamals in's Gleiche gekommen, anstatt bas noch mehrere. Jahre hingingen ehe eine nubliche Wahrheit konnte anerkannt merben.

V.

Als, in Gefolg, einer treuen und fleißigen Behandlung der Pflanzenmetamorphofe, das Jahr. 1790 mich mit erfreulichen und neuen Aussichten auch über thierische Organisation beglückte, wandte sich mein ganzes Bestreben gegen biesen Theil, ich sich unermudet fort zu beobachten, zu denken und zu ordnen, wodurch sich die Gegenstände immer mehr vor mir aufklärten. Dem Seelenkenner wird es, ohne weiteren geschichtlichen Beleg, einleuchtend seyn: daß ich durch eine productive Leidenschaft in diese schwerste aller Aufgaben getrieben ward. Der Seist übte sich an dem würdigsten Segenstande, indem er das Lebendige nach seinem innersten Werth zu kennen und zu zergliedern suchte; aber wie sollte ein solches Streben einen glücklichen Erfolg haben, wenn man ihm nicht seine ganze Thätigkeit hingabe.

Da ich aber aus eignem Willen und zu eignen 3weden in diese Region gelangt, so mußte ich mit eignen frischen Augen sehen, und ba konnt' ich balb bemerken: daß die vorzuglichsten Manner vom handwerk wohl einmal nach Ueberzeugung aus dem herkommlichen Gleis auf die Seite bogen, aber den eingeschlagenen hauptweg nicht verlassen, sich auf eine neue Fahrt nicht einlassen durften, weit sie ja die gebahnte Straße und zugängliche Gegenden ihrem und anderer Vortheil gemäß zu befahren am bequemsten fanden. Sar manche andere wund berbare Entdedung konnte mir nicht entgehen, z. B. daß man sich auch im Sonderbaren und Schwiezrigen gestel, damit nur einigermaßen etwas Merkswürdiges zum Vorschein kame.

3ch aber verharrte auf meinem Borfat und Sang und fuchte alle Bortheile ohne Rudficht gu

nugen, die fich bei'm Abfondern und Unterfcheiben gern und willig barbieten und unfäglich fordern, wenn wir nur nicht zu weit geben und zu rechter Beit wieber zu verfnupfen miffen. Die Bebandlung unferer Urvater, wie wir fie bei Galen und Befal finben, tonnte bier nicht in Betrachtung gezogen werden: denn wenn man Anochenpartien, wie fie gelegentlich auseinander fallen ober gufammenbleiben, willfarlich ale ein Ganges behandelt und bie Theile biefer großeren Maffen durch Bablen untericheibet, wer tann fic, bem Ginn und Geifte nach. nur einigermaßen gefordert finden? welche Umficht Bonnte daraus erfolgen? Won diefer freilich unreis fen Beife mar man nach und nach abgetommen, hatte fie aber nicht aus Borfat, aus Marime perlaffen; befibalb bing noch oft jufammen mas wohl nachbarlich vermachfen, aber doch nicht Theil vom Ebeile mar, ja man verfnupfte mit wunderlichem Eigenfinn mas die Beit, die boch auch mobl bas Wernunftige gulaft, gefchieden batte, wieder auf's neue.

Indem ich nun, ihrer Natur nach innerlich gleiche, in der Erscheinung aber vollig ungleiche organische Theile parallelistren follte, hielt ich an dem Gedanten fest: man folle die Bestimmung jedes Theils für sich und fein Werhaltniß zum Ganzen zu erforschen trachten, das eigene Recht jedes Einz zelnen anerkennen und die Einwirkung auf's Uebrige zugleich im Auge behalten, wodurch denn zu-

leht Nothwendiges, Antlides und Bwedmäßiges um lebendigen Wefen mußte jum Vorfchein tommen.

Man erinnert sich noch ber vielen Schwierigteiten, welchen die Demonstration bes menschlichen Reilbeins ausgesetzt war, und wie man weber die Form recht zu fassen, noch die Terminologie dem Gedachtnifeinzuprägen so leicht fähig gewesen; sobalb man aber einsah daß es aus zwen gleichen, nur in der Form wenig von einunder abweichenden Anochen zusammengesett fep, so vereinsachte sich alles und zugleich belebte sich das Gange.

Gleicherweise warb man burch die verwicketste aller Darstellungen, wodurch die Sehorwertzeuge mit ihrer Umgedung zugleich bemonstrirt werden sollten, un eine Trennung zu benten veranlaßt, welche sich bei Thieren gar wohl bewirten ließ; wo man die drep Theile, die man sonst als consolidirt und in einen Korper verschmolzen betrachtete, nunmehr in drep wirklich separirte und öfter sogar zu separirende Theile auseinander sallen-sah.

Die untere Kinnlade betrachtete ich uon bem Schabel gang getrennt und an den Sulfvorganen geborig, fie ward auch defhalb ben Armen und Beisnen gleich gestellt. Nun, ob fie schon bei den Mammalien nur aus zwey Theilen zu bestehen schien, fahrte doch ihre Gestalt, ihre mertwurdige Beugung, die Verbindung mit dem Oberhaupt, die aus ihr sich entwirdelnden Juhne, auf die Vermuthung daß auch bier ein Complex einzelner Anochen zu finden

fep., welche, zusammingemachten, die merkederlige Bitbung erzengen, die einen fo wundervollen Mechanismys ausübt. Diese Bermuthung ward den Katigt durch Jergliederung vinos jungen Krokobids, wobei sich zeigte duf jade Wiete nud fünf in mid über einandemzoscholenen Anochantheismilde Gange also aus zehn Kheisen zusammingesehr sein. Se war debehrend und erstenlich nach den Spuren dieser Währheitungen auch dei Mammalien zu forsten und, mie man sie mit den Angen des Gristos zu entbeden glaubte, aus manche Kinnliden in und auswedig unszeichnen und so bestimmt den Sins wen darzudringen, was verher die Einbildung etreft zu bezeichnen und softwarten werden zu der der Kinnliden und bestimmt nach Sins wen darzudringen, was verher die Einbildung etreft zu bezeichnen und softwarten zu der Einbildung etreft zu bezeichnen und softwarten kann im Standerwar.

Co bereitete ich mir immennicht eine fiele Uebers ficht aber bie Ratur und machte mich fahiger au jebem reblichen Bemühen in biefem Sach freudig und aufrichtig Theil zu nehmen. Ich erhöhte nach und nach meinen Standpunkt zu Beurtheilung wifsenschaftlicher und ethischen Behandlung auch in diefen Begionen munfalliber Geschlichteit.

Su benute. ich wiele geit, bis im Japer inos bie Gebender won hin minelite, bie mie fiben wie als Dischuren auf meinem debendwage geleuchtst, sinen längeren Amfenthalt im Jenaibeliebten. Auch bei biefer Erlegenheit, firfante ber Mund uhrer wer pour bas herzwullmar, implichteug bie Angelegenheit seifen mei gebrünglich vor baf meines Appus sond mat gebrünglich vor baf enan, beinebe ungebulbig, justent vorlangte; ich

١

fest Nothwendiges, Antilides und Bwedmäßiges um lebenbigen Wefen mußte gum Borfcein tommen.

Man erinnert sich noch ber vielen Schwierigteiten, welchen die Demonstration bes menschlichen Reilbeins ausgesett war, und wie man weber die Form recht zu fassen, noch die Terminologie dem Gedachtniseinzuprägen so leicht fähig gewesen; sobald man aber einsah daß es aus zwen gleichen, nur in der Form wenig von einunder abweichenden Anochen zusammengeset fep, so vereinsachte sich alles und angleich besehre sich das Ganze.

Gleicherweise warb man burch die verwickeltste aller Darstellungen, woburch die Sehorwertzeuge mit ihrer Umgebung zugleich bemonstrirt werden föllten, un eine Trennung zu benten veranlaßt, welche sich bei Thieren gar wohl bewirten ließ; wo man die drep Theile, die man sonst als consolibirt und in einen Körper verschmolzen betrachtete, nunmehr in drep wirklich separirte und öfter sogar zu fevarirende Theile auseinander sallen sab.

Die untere Kinnlade betrachtete ich von bem Schabel ganz getrennt und zu ben Sulfvorganen geborig, sie ward auch defhalb ben Armen und Brisnen gleich gestellt. Run, ob sie schon bei den Mammalien nur aus zwep Theilen zu bestehen schien, fahrte doch ihre Gestalt, ihre merkwurdige Bengung, die Verbindung mit dem Oberhaupt, die aus ihr sich entwirdelnden Jahne, auf bie Vermuthung duß auch hier ein Complex einzelner Anochen zu finden

fop, melde, zusammingewachten, die merkatilige -Bildung erzengen, die einen so wundernellen Mechanismys anchide. Diese Bermuthung ward des katigt durch Jergliederung eines jungen Krokolis, wobei sich zeigte durch ziche Katte nud fünf in mid über einandenzoschenen Anachantheisen, das Gange also and zehn Eheisen zusammungesehr sen. Da war belehrend und erheenlich nach den Spann diese Wahreilungen auch dei Manmalien zu forsten und, mie man sie mit den Angen ver Geschool zu entbedem glaubte, aus manche Winnlieden in wund ausweich ausgebienen und so bestimmt iden Sins wen darzudrungen; was verher die Cinbildungstraft zu bezeichnen und softganhalten ten Cinbildungstraft zu bezeichnen und softganhalten kann im Standewar.

Co-boreitete ichmir immerniehr eine fiede Uebers ficht aber bie Ratur und machte mich fahiger an jedem redlichen Bemuben in birfem Sach freudig und aufrichtig Theil zu nehmen. Ich erhöhte nach und nach meinen Standpunkt zu Beurtheilung wisseuchaftlicher und ethischen Behandlung auch in diesen Obezionen men fiellicher Geldaftigleit.

Subenube ich wiele geit, bes im Jahre ines bie Gebeiber non hin minolibe, bie mir fiben ufe als Divelluren auf meinem debendunge geleuchtet, einen längeren Amfenthalt im Jenaibeliebten. Auch belibiefer Gelegenheit: frügste ber Mund uber wer von best beschiebten die genoistigen ber des herzweitenen bei keines Appus sonate mat gubringisch wer best meine Louise ungebulbig, juliebt verlangte: ich enan, beinahe ungebulbig, juliebt verlangte: ich

folle bas in Schriften verfaffen mas mir in Geift, Sinn und Sedachtnis fo lebendig vorfdwebte. Sludliderweise fand fic au felbiger Beit ein innger, Diefen Studien geneigter Freund, Darimilian Bacobi, bafelbft, bem ich jenen Auffas, giemlich wie er noch vorliegt, aus bem Stegreif bictirte und jene Methobe mit wenig Abweichung als Grundlage meiner Studien beibebielt, wenn ich fie gleich nach und nach auf gar mancherlei Beife batte mobificiren tonnen. Die brev erften Capitel, bie gegenwärtig als Entwurf baliegen, forieb ich ausführlicher. Auch biefe Bearbeitung verdiente vielleicht in ber Rolge mitgetheilt zu merben: benn follte bas Deifte gegenwartig fur Runbige überfinifig fenn, fo bedente man bas es immer frifche Anfänger gibt, fur welche altere Anfange immer noch neu genug finb.

VI.

In einem so weitläusigen und unübersehlichen Felbe den unmittelbaren Anblid zu vervielfältigen, bequemer, ja zudringlicher zu machen, stellte man verschiedene Theile mehrerer Thiere neben einander, aber jedesmal nach anderer Ordnung. Die Haldelnochen z. B. ordnete man von den längsten bis zu den kürzesten, modurch zugleich das Geseth ihrer Abweichung von einander sich dentlicher offenbaute: von der Giraffe die zum Wallsich war ein bedeutender Weg, man verirrte sich aber nicht in Wies lem,

lem; fondern mam suche die menigen Jongelmanner, die man zu biesem Iwede bebentend fand. Wo die mattieligen Abeper fehlten, füllte man die Lückburch Zeichnungen. Mert hatte von der Gitaffe, die fin in hand befindet, eine lobende wirdige Ragolibung geliefert.

Ingleichen murben Arm und Saube von dem Puntt au wo fie wur einer Saule, einer Stube gu vergleichen find, nur ju ber nothwendigften Bewegemp gefichtet, bie zur Pronation und Supination, jenem ben beber: geftellten Ehieren gegennten nicht gunds har bewinderuben Mechanismus, hingefiellt.

So gefthat auch mit beni Beinen und Rifen wit bem Punete an , da fie ale unbewegliche Trage fanten augustoben find, bis dabin wo fie in bie leichtoffen Gawungfedern verwanvelt erfcheinen, in foger eine Bergleichung mit ben Armen in Gefait und Function julaffen. Ferner follte die Berlangerung bes Wines und Beines bis gur engften-Wertung berfelben, vom Affen bis gur Phoca, bas Engelund ben Geift jugleich befriebigen. Mans det Meibn ift gefeiftet, anderes vorbereitet, andered zeifter und verwirst worden. Bieffeicht feben wir unter gegenwärtiger Conftellation biefen lob-Iften Bunfc erfallt und beftatigt; ba folde Bufamineuftellungen baburch leicht möglich werben baf iebes Mufeum unvellftunbine Stelette befist, Die an Diefein Gebraud gilidlich und portbeilhaft anguwenden finb.

Sleicherweise gab es zu bebeutenden Betrachtungen Gelegenheit das os ethmoideum zu vergleichen,
von da an, wo es in seiner größten Breite und Freiheit wirkt, wie bei'm Dasppus, bis dahin, wo es
durch die näher an einander stehenden und in beträchtlicher Größe ausgebildeten Augenhöhlen, wie
bei'm Affen, zusammengedrängt und der Raum der
Rasenwurzel beinahe vernichtet wird.

Da man nun hiezu die gemachten und zu maschenben Beobachtungen in einiger Ordnung aufzuzeichnen gedachte, damit folche Collectaneen näher bei der hand und nach Bedurfniß leichter zu finden und anzuordnen sepn möchten, hat man eine Labelle nach obgedachtem Schema entworfen und sie mit sich auf Reisen geführt und dadurch mauches mit späteren Beobachtungen Uebereinstimmendes, oder durch dieselbe zu Rectissciendes gewonnen, woburch eine allgemeinere Uebersicht erleichtert und eine fünftige General Labelle vorbereitet wurde.

Bollte man sobann ein Thier in fich selbst vergleichen, so durfte man nur die Columne perpendicular herunter lesen; sollte die Vergleichung mit andern Thieren geschehen, so las man in horizontaler Richtung, und die Gestalten wechselten ohne Beschwerde vor unserer Einbildungstraft. Wie man dabei verfahren, mag nachstehende Probe andsweisen, wie solche an Ort und Stelle ausgenommen worden, ohne weitere Revision, deswegen für den Inhalt nicht zu stehen ist.

Bei biefer Gelegenheit muß ich bantbar ertens nen wie mir in Dresben, burch bie Berren Borfteber bes Raturalien-Cabinets, große Gefälligfeit erzeigt, und meine Cabelle gu fullen die bequemfte Gelegen: Kruber wurden mir bie beit gegeben morben. Der t'ichen Foffilien ju Rube, gegenwärtig in bem reichen Großherzoglich Darmftabtifchen Mufeum aufbewahrt; herrn von Sommeringe foone Sammlung hatte mir manden Auffolus gegeben, und burch Sulfe meiner Tabelle tonnt' ich überall einzelne Mertwurdigfeiten theils ju Ansfüllung, theils ju Revifion benugen. Die bochft fcabens= werthe Sammlung des herrn von Froriep fam leider erft zu einer Beit nach Beimar, ba ich biefen Studien icon entfremdet war, befindet fic noch daselbft, jest da ich von folden früheren Lieblings: befdaftigungen für immer Abichieb nehmen muß.

VII. Ta

um die ofteologischen Erfahrungen gleich metho Vertehran, Lome.

genereller Sehr bestimmt in ihren Formen. Die Charalter verschiedenen Abtheilungen sehr deutzuh mas lich und gesondert. Die Gradationen überhanpt sanft und boch ausgesprochen.
34 bemerken.

colli.

1. Breite:Leteralfontfäße, tiefe cavitates atlan glenoidales.

24 Epistro- Hoher Rudenfortsat Proces. lat. popheus. sterior. spis und schmal nach hinten gerichtet.

3. Es zeigt fich eine Reigung zu fingelartigen Fortfaben, fie entstehen von ber britten Vertebra an, indem der Proces. lat. unten einen fachen Anfab

4. vorwarts nach und nach gewinnt. Diefer Anfah ift an der fechsten Vertebra am meisten ausgesprochen, verliert sich aber an der siebenten, deren Proces. lat.

5. 2c. feitwarte fteht. Alle Processus spinosi

belle,

bifc einzutragen und zwedmäßig zu fammeln. Dromebar.

Biber.

Wie bas gange Thier unbestimmt und unproportionirt in ihren For= men.

Die Rudenwirbel gebrangt und furg, bie Salswirbel lang wie die ubrigen Extremitaten bes Thieres.

Im Ganzen fomach.

Beide groß verhaltniß= maşig.

Rlein verhaltnismäßig, Luteralfortfage aleid= falls schmal, wohl propertionirt. Uebermäßig lang.

Der Processus spinosus ift mit bem Rudenfortsage bes Epistropheus vermachfen.

Die bier übrigen fcwadelid, bieProc. spin. fpon: gios.

5. 4. 5. an Lange ab= nehmenb, an Starte ge= winnend, feineProc. spi- . nosi, aber rauhe Erhd= hungen von tendinofen Infertionen, bei'm funf= ten Inopfartig; haben Proc. lateral. anterior. lang u. abmarts ftebenb,

Lowe. ber vier letten Saldfnochen stehen seitwärts.

dorsi. Eilfe, die vier ersten Processus spinosi bis zur stehen perpendicular, die sechs folgens Mitte. Den rudwarts, der eilste perpendicular. Der zwepte ist der höchte, der eilste sehr klein und der Schluß des Rudens wird baburch ficher und zierlich.

lumborum. Reun, zwep haben Rippen; bie Proc. apin. laminosi geben alle vorwarts, bie Proc. later. auch, beibe nehmen in schoner Proportion wie die Wirbels knochen im Ganzen hinterwarts zu.

Biber.

Eilfe, die vier ersten Proc.spin. flein und vorwarts gebogen, die neun folgenden fast gleiche Sohe, der eilfte schon stach wie die der lumborum.

Achte, drep haben Rippen; die Proc. laminosi wachsen wie auch der Proc. later. nicht in schönen merklichen Stufen. Dromedar anfangs fpis. Sie werben nach unten und hinten breiter und gehen zulest unter ben Proc. lateral. post. hinunter und bilden den Flügelfortsas bes 6ten sehr ansehnlich. Dieser Anochen ist kurz und stark, hat einen kammartigen breiten Fortsas; der 7te Wirbel kleiner, hat einen laminosen Fortsas.

Die Mitte nicht zu bestimmen, nach der 10ten ober 11ten, die Körper ber Vertebrarum werden sehr klein, die Proc. spin. spincht groß. Der 4te ist der höchte, daher die Beranlassung des Höckers; die Proc. spin. haben separite spongiosknochige Epiphpsen.

Neun ober achte, bie Rippen betreffend nicht flar. Die Proc. lam. plebrig, bie Proc. later. sehr groß, bie Körper klein-

Lome. .

pelvis. Orep, vielleicht nur zwep vermachfen, febr fcmal'und flein; ber lette hat midmand fortgefeste Seitenfortfase.

enpiles. Wier bis fünse mit Seitenfortsähen, radmärtigstehend ohne perpendiculären Kortsah, drepzehn bis vierzehn in's Malangenartige übergehend, endlich ganz Masange. Die lehte sehr kleine Phalange ist mit der vorlehten vermanssen.

Sternum. Achte, lang, folant, fdeinen porofe vertebrae. Anoden, wenigstens nicht feste. Saben korpelige Epiphyses nach unten.
Länge und Schlantheit nimmt von aben herunter ab.

Biber.

Wiere mit perpendicularen Fortfiben, die wahrscheinlich oben alle verwachen find, an diesem Exemplar waren die zwep ersten abgebrochen.

Eiffe, an diefem Erem: plar, das incomplet ift, fammtlich mit-fehr gros ben Geitenfortfähen, die nach hinten abnehmen, die fünf, seche erften haben perpendiculäre Fortsfähe, die abrigen Spuren davon.

Finfe, jebe anders geftaltet; bie erfte manubrienartig, die zweptennd britte phalangenartig, die vierte hat unten breite Apophysen, die fünftewie die Spihe des Ensis geftaltet, es ift als wenn das Menschliche sich von weitem sehen ließe,

ļ

Dromebar. Biere vermachsen.

Junfzehn, aus dem Bedenknochen fehr natürlich
und zierlich, mit allerlei
Sestalten und Epiphysen
in's Phalangenartige
abergehend. Bei'm Ramel tst es überhaupt
eben baffelbe, nur bas
bei'm Oromebar die Art
unbWeise des Seschleches
nach seinem Saben und
Sollen mehr bezeichnet fft.

Funf bed fechfe, bieoberfte fpis, nach unten breiter, haben fammtifch fnochenartige Lateralansabe, welche ben Anorpein und 'Rippen entgegen geben.

VIII

Bir werden was man an einer Annelembeit bie. nonn barra staue yn sutidelben mân, großen Einfine auf alter vurber Beingte austalben michte. Es entfielt namite. be ir viel von Gefinitung und Umgeftaltung gestreichen wurden, die Stage; ob man benn wellich ber Schälellenden and Micheldrechen aberten und ihre enfingliche Mellelt. ungenitet ir großer und anticialeum Berandenmaer. not anothern inle unt hirie? Ant de befenne 14 home genne, bag ub feit bereifig Jahren von biefit achemen Bumanteibalt übenenst bin, aus Betrachtungen bereiher ammer fortgefest babe. Intes ein benjenden Eromen, ein foldes Genebemerben, Anfingen, Borftellen, Begriff, 3bet, wie man es neunen mag, behålt immerfect, man gebarbe fic wie man wil, eine efeterifde Cigenidaft; im Banacu läßt fid's andfreeden, aber nicht bemeifen, im Einzelnen lest fic's mobl vorzeigen. doc bringt men es nicht rund und fertig. Auch warben gwen Berfonen, bie fid von bem Gebanten burdbrungen batten, bod aber bie Anmenbung beffelben im Cingelnen fic fdwerlid vereinigen, ja, um weiter ju geben, burfen wir bebaupten, baß ber einzelne, einfame, ftille Beobacter und Raturfreund mit fich felbft nicht immer einig bleibt und einen Cag um ben anbern flarer ober buntler fic au dem problematifden Gegenftanbe verhalt, je

nachdem fic bie Geiftestraft reiner und vollomme ner babei bervorthun fann.

3d batte, um bier mid burd ein Gleichniß gu erflaren, vor einiger Beit Intereffe genommen an Manuscripten des funfgehnten Jahrhunderts, burchans in Abbreviaturen verfaßt. Db nun gleich eine folde Entgifferung niemale mein Geschaft gewefen, fo ging ich boch, aufgeregt, mit Leibenschaft an bie Sade und las ju meiner Bermunberung unbefannte Schriftgage frifch weg, die mir hatten lange rathfelhaft bleiben follen. Aber diefe Bufriebenheit bauerte nicht fort: benn ale ich nach einiger Beit bas unterbrochene Geschaft wieder aufnahm, bemerkte ich erft bag ich irrthumlich eine Arbeit auf bem gewöhnlichen Gang der Aufmertsamteit au voll= enden ftrebte, die mit Beift und Liebe, mit Licht und Freiheit begonnen war, und bag im Stillen nur barauf gu hoffen fep wie jene gludlichen Eingebungen bes Augenblide fich wieder erneuern möchten.

Finden wir folden Unterschied bei Betrachtung alter Pergamente, deren Buge doch entschieden firirt vor uns daliegen, wie fehr muß die Schwierigkeit sich steigern, wenn wir der Natur etwas abzugewinnen gedenten, welche, ewig beweglich, das Leben das fie verleiht nicht erkannt wiffen will Bald zieht sie in Abbreviaturen zusammen was in klarer Entwickelung gar wohl faßlich gewesen ware, bald macht sie, burch reihenhafte Ausgablung weitlaufiger

Emrentschreft, unerträgliche lange Weile; fie offenbart was fie verbarg und verbirgt was fie eben jest offenbarte. Und wer barf fich einer fo liebevollen Schärfe, einer so bescheibenen Ausnheit ruhmen, bas sie ihm gern an jeder Stelle, in jedem Augenblict zu Willen ware?

Selaugt nun aber ein foldes, aller ervterifden Behandlung burchaus wiberftrebendes Problem in Die bewegte, obnebin mit fich felbft beschäftigte Belt, nefchebe bief auf eine methobifch beicheibene vber gelftreich : fühne Beife; fo erfahrt bas Midgetheilte gar oft eine talte, vielleicht widerwartige Aufnahme, und man fiebt ein fo gartes, geiftiges Wefen gar nicht an feinem Dlabe. Macht aber and ein neuer, vielleicht erneuter, einfacher, ebler Gebante einigen Eindenet, fo wird er bod niemale rein, wie es m munfchen mare, fortgeführt und entwickelt. 'Erfinder und Theilnehmer, Lehrer und Schiler, Schi-- ler unter einander, die Segner gar nicht gerechnet, widerftreiten, verwirren , entfernen fich in vielfpaltiger Behandlung immer mehr und mehr, und awar bief alles befmegen, weil jeber Einzelne fich bas Sange wieder topf = und finnrecht machen will, und es schmeithelhafter ift irrend Driginal gu fepu, ule, die Bahrheit anertennend, fich einer bobern Art und Beife unterzuordnen.

Wer nun, ein langes Leben hindurth, diesen 'Welt- und Wiffensgang, so wie in der Geschichte alfo auch um fich her, die auf den heutigen Lag be-

obachtet hat, ein solcher tennt genau jene hindernisse, weiß wie und warum eine tiefe Bahrheit so schwer zu entwickeln und zu verbreiten ist; daher mag ihm wohl zu verzeihen sepn, wenn er sich nicht abermals in einen Bust von Widerwartigkeiten binein zu wagen Lust fühlt.

Desmegen ich benn auch nur furzlich meine vieljahrig gehegte Ueberzengung wiederhole: daß das
Dberhaupt des Saugethiers aus seche Birbellnoden abzuleiten sep. Drep gelten für das hinterhaupt, als den Schaft des Gehirns einschließend,
und die zarten Lebensenden, sein verzweigt, in und
über das Ganze und zugleich nach außen hin versendend; drep hinwieder bilden das Vorderhaupt,
gegen die Außenwelt sich ausschließend, sie aufnehmend, ergreisend, erfassend.

Jene brey erften find anerfannt:

bas hintere Reilbein und bas vorbere Reilbein;

bie brep letteren aber noch anguerfennen :

bas Gaumbein, bie obere Kinnlabe und ber 3mifdentnochen.

Erfreut fich einer ber vorzüglichen Manner, bie fich bieber ichon eifrig mit biefem Gegenstande befaften, ber aufgestellten Ansicht auch nur problemsweise und wendet ein paar Figuren baran, um mit wenigen Jahlen und Beichen jeben auszumittelnben

wechselseitigen Bezug und geheimes Verhaltnist übersehbar zu machen; so erhielte bie ohnehin nicht mehr abzuwendende Publicität sogleich eine entschiebene Richtung, und wir wagten vielleicht auch noch einiges auszusprechen über die Art und Beise solche Naturgeheimnisse zu beschanen und zu behandeln, um sie zuleht, vielleicht allgemein faslich, auf praktische Resultate hinzuleiten, wodurch denn Werth und Wurde eines Gedankens doch endlich erst im Allgemeinen geschäht und anetkannt werden kann.

Specimen

anatomico-pathologicum inaugurale de labii leporini congeniti naturâ et origine, auctore Constant. Nicati 1822.

"Wenn gleich die meisten Anatomen gegenwärtig. nicht mehr daran zweifeln mögen, daß sich bei Embryonen ossa intermaxillaria sinden (wie Goethe bereits im Jahre 1786 zu beweisen sich bemuhte), so gibt es doch noch immer einige Schriftseller, welche sich nicht davon überzeugen können; und für diese sich denn die aus treuer Naturbeobachtung entnommenen Gründe zum Beweise für die Richtigkeit jener Annahme bestimmt, die der Verfasser mit Klarheit und vollständiger Sachkenntniß anführt, auch eine genaue, durch eine instructive Zeichnung erläuterte, Beschreibung des Zwischenknochens beifügt."

(Siehe Jenaische augemeine Literatur = Beitung. 1823. Ro. 175).

In dem vorbin Mitgetheilten habe ich die Ansgelegenheit det 3wischenknochens umständlich behansdelt, und es sep jum Abschluß wohl aufgenommen, wenn ich eine Stelle hier einrude, die der ganzen Sache ein Ende macht. Merkwirdig ist, daß hier abermals beinahe vierzig Jahre notig waren, um ein einsaches, zwar unscheindares, aber folgereiches Enunciat rein und freudig anerkannt zu sehen. Ich habe nun über diesen Punkt weiter nichts zu sagen und drüfte mit Bergnügen die hoffnung ans die ich hege, von den vielfachen zu diesem Iwede versanstalteten Zeichnungen einiges durch die erfreuliche Ehätigkeit der angesehren natursorschenden Gesellschaft, gegenwärtig zu Bonn, wohlwollend benucht zu finden. (Siehe die Anmerkung auf Seite 169;)

Sehr oft must' ich im Sange meines Lebens nicht nur von gewöhnlicher Umgebung, sondern von bebeutenden Menschen Vorwürse horen, daß ich zuviel Werth und Sewicht auf dieses ober jeues Eretzuiß des Lages, auf irgend ein Vorsommen der Natur zu legen geneigt sep. Ich konnte mich jedoch keineswegs irre machen lassen, denn ich sühlte wohl daß'ich mich auf irgend einer prägnanten Stelle befand, von wo aus gar manches zu erwarten, auch wohl zu thun sepn möchte, und der Erfolg hat mich nicht getäuscht. So ging es mir mit der Halebandgeschichte, mit dem Zwischenkochen und so nanchem Aubern; die aus des neutwie Zeiden.

Das Schavelgeruft

feche Mirbeltnochen auferbaut.

Die Anerkennung des Zwischenknochens auch bei'm Menschen mar deshalb von so großer Bebentung, weil jugleich die Consequenz des afteologischen Eppus durch alle Gestalten hindurch jugestanden wurde. Eben so war der Aufbau des Schädelgerustes aus Birbelknochen, einmal jugegeben, von wichtigen Kolgen, denn die Ibentität aller noch so entschieden geformten Einzelnheiten des Topus war hiedurch gleichfalls gesichert; hier lagen die zwep hauptpunkte auf deren Einsicht und Anwendung bei Betrachtung organischer Naturen alles gntam.

Unter dem Litel: Bedeutende Forbernis durch ein einziges geistreiches Bort (Goeihe's Berte 50 Band S. 97) fteht ein Betenntnis: wie ich erst drev, dann seche Birbeltnochen anzuschauen und anzuerkennen veranlast worden. hierin fand ich nun hoffnung und Aussicht auf die schonfte Be-

Goethe's Berfe. LV. Bb.

VIII.

Bir wenden und nun ju einer Angelegenheit die, wenn barin etwas zu entideiben mare, großen Ginfluß auf alles vorber Befagte ausüben mußte. Es entsteht namlich, ba fo viel von Gestaltung und Umgeftaltung gesprochen worden. die Krage: ob man benn mirtlich bie Schabellnochen and Birbel-Inocen ableiten und ibre anfangliche Geftalt, un= geachtet fo großer und entichiebener Beranderungen, noch anerkennen folle und burfe? Und ba bekenne ich benn gerne, bag ich feit brepfig Jahren von diefer geheimen Bermandtichaft überzeugt bin, anch Betrachtungen barüber immer fortgefest babe. Beboch ein bergleichen Appercu, ein foldes Gemahr= werben, Auffaffen, Borftellen, Begriff, Ibee, wie man es nennen mag, behålt immerfort, man gebarde fich wie man will, eine efoterifche Eigenfchaft; im Gangen lagt fic's aussprechen, aber nicht beweisen, im Gingelnen lagt fich's mobl vorzeigen, bod bringt man es nicht rund und fertig. Auch murben amen Derfonen, die fich von bem Sebanten burdbrungen batten, bod über bie Anmendung beffelben im Einzelnen fich fowerlich vereinigen, ja, um meiter ju geben, durfen wir bebanpten, bag ber einzelne, einfame, ftille Beobachter und Raturfreund mit fich felbft nicht immer einig bleibt und einen Lag um ben andern flarer ober dunfler fic au dem problematifden Gegenstande verbalt, je

nachdem fic die Geiftedfraft reiner und vollfomme ner babei bervortbun taun.

3d batte, um bier mid burd ein Gleichniß gu erklaren, vor einiger Beit Intereffe genommen an Manuscripten des funfgehnten Jahrhunderts, durdaus in Abbreviaturen verfaßt. Db nun gleich eine folde Entgifferung niemale mein Gefdaft gewefen, fo ging ich boch, aufgeregt, mit Leibenschaft an bie Sade und las ju meiner Bermunderung unbetannte Schriftgage frifch meg, bie mir hatten lange rathfelbaft bleiben follen. Aber biefe Bufriedenbeit bauerte nicht fort: benn ale ich nach einiger Beit bas unterbrochene Geschäft wieder aufnahm, be= mertte ich erft bag ich irrthumlich eine Arbeit auf bem gewöhnlichen Gang der Aufmertfamteit zu voll= enden ftrebte, bie mit Beift und Liebe, mit Licht und Freiheit begonnen mar, und daß im Stillen nur barauf zu hoffen fep wie jene gludlichen Gin= gebungen bes Augenblick fich wieder erneuern modten.

Finden wir folden Unterschied bei Betrachtung alter Pergamente, beren Buge boch entschieden firirt vor und daliegen, wie sehr muß die Schwierigkeit fich steigern, wenn wir der Natur etwas abzugewinnen gedenten, welche, ewig beweglich, bas Leben das fie verleiht nicht erkannt wiffen will. Bald zieht sie in Abbreviaturen zusammen was in klarer Entwickelung gar wohl faßlich gewesen ware, bald macht sie, burch reihenhafte Ausgablung weitlaufiger

Eurrentscheft, unerträgliche lange Weile; fie offenbart was fie verbarg und verbirgt was fie eben jest offenbarte. Und wer barf fich einer fo liebevollen Schärfe, einer so bescheibenen Ausnheit ruhmen, bas sie ihm gern an jeder Stelle, in jedem Augenblich zu Willen wäre?

Selangt nun aber ein foldes, aller ervterifden Behandlung burchaus wiberftrebenbes Problem in bie bewegte, obnebin mit fich felbit beschäftigte Belt, gefchebe bieß auf eine methobifch bescheibene vber gelftreich : fühne Beife; fo erfährt bas Midgetheilte gar oft eine talte, vielleicht widerwartige Aufnahme, und man fieht ein fo gartes, geiftiges Wefen gar nicht an feinem Plate. Macht aber and ein neuer, vielleicht erneuter, einfacher, ebler Gebante einigen Einbrudt, fo wirb er boch niemais rein, wie es gu wunfchen ware, fortgeführt und entwickelt. Er: finder und Theilnebmer, Lebrer und Souler, Gousler unter einander, bie Gegner gar nicht gerechnet, widerstreiten, vermirren, entfernen fich in vielfpal= tiger Behandlung immer mehr und mehr, und gwar bieß alles besmegen, weil jeber Einzelne fich bas Sange wieder topf = und finnrecht machen will, untb es fdmeithelhafter ift irrend Driginal gu fevu, ale, bie Bahrheit anerkennend, fich einer bobern Art und Beife unterzuordnen.

Wer nun, ein lunges Leben hindurth, biefen Belt- und Wiffensgang, so wie in ber Gestichte alle and um fich ber, bis auf ben beutigen Eag be-

abachtet hat, ein folder tennt genau jene hinderniffe, weiß wie und warum eine tiefe Wahrheit fo fchwer zu entwickeln und zu verbreiten ist; daher mag ihm wohl zu verzeihen fepn, wenn er sich nicht abermals in einen Bust von Widerwartigkeiten hinein zu wagen Lust fühlt.

Definegen ich benn auch nur fürzlich meine vieljahrig gehegte lieberzengung wiederhole: daß das
Oberhaupt des Saugethiers aus feche Birbeltnochen abzuleiten fep. Drep gelten für das hinterhaupt, als den Schat des Gehirns einschließend,
und die zarten Lebensenden, fein verzweigt, in und
über das Ganze und zugleich nach außen hin verfendend; drep hinwieder bilden das Vorderhaupt,
gegen die Außenwelt sich aufschließend, sie aufnehmend, ergreifend, erfassend.

Jene brep erften find anertannt:

bas hintere Reilbein und bas hintere Reilbein und bas vorbere Reilbein;

bie brep letteren aber noch anguerkennen:

bas Gaumbein, bie obere Kinnlade und ber Zwischenknochen.

Erfreut fich einer ber vorzüglichen Manner, bie fich bieber ichon eifrig mit biefem Gegenstanbe befaßten, ber aufgestellten Ansicht auch nur problemsweise und wendet ein paar Figuren baran, um mit wenigen Jahlen und Beichen jeben auszumittelnden wechselseitigen Bezug und geheimes Berhaltniß übersehbar zu machen; so erhielte die ohnehin nicht mehr abzuwendende Publicität sogleich eine entschiebene Richtung, und wir wagten vielleicht auch noch einiges auszusprechen über die Art und Beise solche Naturgeheimnisse zu beschanen und zu behandeln, um sie zuleht, vielleicht allgemein faslich, auf praktische Resultate hinzuleiten, wodurch denn Werth und Wurde eines Gedankens doch endlich erst im Allgemeinen geschäht und anetkannt werden kann.

Specimen

anatomico - pathologicum inaugurale de labii leporini congeniti natura et origine, auctore Constant. Nicati 1822.

"Wenn gleich die meisten Anatomen gegenwärtig nicht mehr daran zweiseln mögen, daß sich bei Embryonen ossa intermaxillaria sinden (wie Goethe bereits im Jahre 1786 zu beweisen sich bemuhte), so gibt es doch noch immer einige Schriftseller, welche sich nicht davon überzeugen können; und für diese sind benn die aus treuer Naturbeobachtung entnommenen Gründe zum Beweise für die Richtigkeit jener Annahme bestimmt, die der Verfasser mit Klarheit und vollständiger Sachkenntniß anführt, auch eine genaue, durch eine instructive Zeichnung erläuterte, Beschreibung des Zwischenknochens beifügt."

(Siehe Jenaische allgemeine Literatur : Beitung. 1823. Ro. 175).

In dem vorbin Mitgetheilten habe ich die Angelegenheit bed 3wischenknochens umständlich behandelt, und es sep zum Abschluß wohl aufgenommen,
wenn ich eine Stelle hier einrude, die der ganzen
Sache ein Ende macht. Merkwurdig ist, daß hier
abermals beinahe vierzig Jahre nothig waren, um
ein einsaches, zwar unscheindares, aber folgereiches
Enunciat rein und freudig anerkannt zu sehen. Ich
habe nun über diesen Punkt weiter nichts zu sagen
und brütte- mit Bergnugen die hoffnung aus die
ich bege, von den vielfachen zu diesem Iwede veranstalteten Zeichnungen einiges durch die erfreuliche
Thätigkeit der angesehren naturforschenden Seseuschaftzeit der angesehren naturforschenden Seseuschaftz gegenwärtig zu Bonn, wohlwollend bennat zu finden. (Siehe die Anmerkung auf Seite 169:)

Sehr oft mußt' ich im Sange meines Lebens nicht nur von gewöhnlicher Umgehung, sondern von bebentenben Menschen Borwurfe horen, daß ich zu viel Werth und Sewicht auf dieses oder jenes Ereignis des Lages, auf irgend ein Borsommen der Natur zu legen geneigt sep. Ich sonnte mich jedoch keineswegs irre machen lassen, denn ich sühlte wahl daß'ich mich auf irgend einer prägnanten Stelle befänd, von wo aus gar manches zu erwarten, auch wohl zu thun sepn mochte, und der Erfolg hat mich nicht getäuscht. So ging es mir mit der Hallsbandgeschichte, mit dem Zwischenkochen und so rendern Aubern Mubern, bis aus bes neutwei Zeiten.

Das Schavelgeruft

feche Mirbeltnochen auferbaut.

Die Anerkennung bes 3wifdenknochens auch bei'm Menfchen war bestalb von fo großer Bebeutung, weil jugleich die Confequenz des afteologischen Eppus durch alle Gestalten hindurch jugestanden wurde. Eben so war der Aufbau des Schabelgerustes aus Birbelknochen, einmal jugegeben, von wichtigen Kolgen, denn die Ibentität aller noch so entschieden geformten Einzelnheiten des Eppus war hiedurch gleichfalls gesichert; hier lagen die zwen hauptpunkte auf deren Einsicht und Anwendung bei Betrachtung organischer Naturen alles gntam.

Unter dem Litel: Bedeutende Forbernis durch ein einziges geistreiches Bort (Goeihe's Berte 50 Band S. 97) steht ein Befenntnis: wie ich erst deep, dann seche Birbelfnochen anzuschauen und anzuerkennen veranlaßt worden. hierin fand ich nun hoffnung und Aussicht auf die schonfte Be-

Soethe's Berte. LV. Bb.

ruhigung, bedachte möglicht die Ausbildung diefes Gedankens in's Einzelne, konnte jedoch nichts Durch greifendes bewirken. Buleht fprach ich hievon verstraulich unter Freunden, welche bedächtig zustimmsten und auf ihre Beise die Betrachtung verfolgten.

Im Jahre 4807 sprang biefestehre, tomultuarisch und unvollständig in's Publicum, ba es ihr denn an vielem Wiberstreit und einigem Beifall nicht fehlen founte. Wie viel ihr aber die unzeise Art des Bortrags geschabet, moge die Seschichte bereinft aus einander sehen; am schlimmsten wirte der falsche Einsus auf ein wurdiges Prachtwert, welches Unteil sin der Folgegeit leiber immer under und wehr offendamm wird.

Mir aber bieibt gegenwartig nur bas Bergudgen Zeuge zu werben bes fortschreftenden reinen Bestrebens, womit herr Dr. Catus bas gange organische Gebäude verfolgt und uns in besten Seheimnis einzuweihen das Sluc und die Frende haben
wird. Es liegen por mir Probedruce der Platten
zu seinem unternommenen Berte, serner eine große
Labelle des ganzen organischen Baues volltommuterer Thiere, sodann aber besonders noch die genetische Entwickelung des Schäbels aus einer complicirten und problematischen Bilbung.

Sier fible ich mich nun erft nollfommen benubigt, erwarte die fernere Ausbildung mit Butranen und febe ben Sauptgebanden an den fich fo vieles anschließt fur alle Beiten gesichert, indem hier die vereinzelnde Anslegung immer auf's [Gange hinweif't, nicht zertheilen kann, ohne zusammen zu seben, und in Uebereinstimmung das Differenteste vorweif't. hier geschehen die hochsten Operationen bes Geistes un deren Uedung und Steigerung wir gewiesen sind.

Erfter Entwurf

....

allgemeinen Ginleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von ber Ofteologie.

Jena, im Januar 1795.

I.

Bon den Bortheilen der vergleichenden Unatomie und von den hinderniffen die ihr entgegenstehen.

Maturgeschichte beruht überhaupt auf Bergleischung.

Aeufere Rennzeichen sind bebeutend, aber nicht hinreichend, um organische Rorper gehörig zu sonbern und wieder zusammenzustellen.

Anatomie leiftet am organifirten Befen, mas Chemie am unorganifirten.

Die vergleichende Anatomie beschäftigt den Geist mannichfaltig, gibt und Gelegenheit die organischen Raturen aus vielen Gesichtspunkten zu betrachten. Reben Bergliederung bes menschlichen Rorpers geht die ber Ehiere immer facte fort.

Die Einsicht in den Korperban und in die Physicologie bes Menschen ift burch Entdedungen, die man an Thieren gemacht, febr erweitert worden.

Die Natur hat verschiedene Eigenschaften und Bestimmungen unter die Thiere vertheilt, jedes zeigt sich charakteristisch ansgesprochen. Ihr Bau ist einfach, nothdurftig, oft in ein großes, weitsschiedes Bolum ausgedehnt.

Des Menichen Bau ift in gartere Ramificationen vermannichfaltiget, reich und gebrangt ausgestattet, bebeutende Stellen in die Enge gezogen, abgefon-

berte Theile burch Anastomofe verbunden.

Dem Beobachter liegt im Thiere bas Thierisiche mit allen unmittelbaren Forberungen und Beburfuiffen vor Augen.

Im Menichen ift bas Thierifche gu: hobern 3weden gesteigert und fur bas Auge wie fur ben Geift in Schatten gestellt.

Die Sinderniffe welche ber vergleichenden Anatomie bisher im Bege ftanden, find mannichfaltig. Sie hat teine Grangen und jede bloß empirische Behandlung midet fich ab in dem weiten Umfang.

Die Beobachtungen blieben einzeln wie fie gemacht wurden ftehen. Man tonnte fich über Terminologie nicht vereinigen. Gelehrte, Stallmeifter, Jäger, Fleischer zc. hatten verschiebene Benennungen hergebracht. lichteit nach, enthalten maren, und wornach man jebes Thier in einer gewissen Ordnung beschriebe. Dieser Typns mußte so viel wie möglich in physiologischer Rudficht aufgeftellt seyn. Schon aus der allgemeinen Idea eines Typns folgt, daß-kein einzelnes Thier als ein solcher Bergleichungstanon aufgestellt werden tonne; tein Einzelnes kann Muster des Sanzen seyn.

Der Menfch, bei feiner hohen organischen Bolltommenheit, darf, eben diefer Bollommenheit wegen, nicht als Maßkab der unvollommenen Thiere aufgestellt werden. Man verfahre vielmehr folgendermaßen.

Die Erfahrung muß uns vorerst die Theile lehren, die allen Thieren gemein sind, und worin diese Theile verschieden sind. Die Idee muß über dem Ganzen walten und auf eine genetische Beise das allgemeine Bild abziehen. Ist ein solcher The pud auch unr zum Versuch aufgestellt, so konnen wir die bieber gebräuchlichen Vergleichungsarten zur Prüfung desselben fehr wohl benugen.

Man verglich: Thiere unter einander, Thiere 3um Menschen, Menschenracen unter einander, die beiden Geschlechter wechselseitig, Hanpttheile des Körpers, 3. B. obere und untere Ertremitäten, untergeordnete Theile, 3. B. einen Wirbellnochen mit den andern.

Alle diefe Bergleichungen tonnen nach aufgefielltem Eppus noch immer ftatt finden, unr mird man fie mit befferer Folge und größerem Einfuß auf bas Ganze der Wiffenschaft vornehmen. Ja basjenige-was bisher schon geschehen beurtheilen und die wahrgefundenen Beobachtungen an gehörigen Orten einreihen.

Nach aufgebautem Eppus verfahrt man bei Bergleichung auf boppelte Beife. Erftlich bağ man einzelne Thierarten nach bemfelben befdreibt. 36 biefes gefchehen, fo braucht man Thier mit Chier nicht mehr gu vergleichen, fonbern man halt bie Befdreibungen nur gegen einander und bie Bergleichung macht fich von felbft. Spbann tann man aber auch einen besondern Theil burch alle Saupt= gattungen burch beidreiben, moburch eine beleh: rende Bergleichung volltommen bemirtt mirb. Beibe Arten von Monographien mußten jeboch fo volls. ftandig als möglich fepn, wenn fle fruchten follten, befonders jur lettern tounten fich mehrere Benbachter vereinigen. Doch mußte man vorerft über ein allgemeines Schema fich perftanbigen, worauf bas Mechanische der Arbeit durch eine Tabelle befordert werben tonnte, melde jeder bet feiner Arbeit gu. Grunde legte. Und fo mare er gewiß daß er bei ber tleinften, fpecialften Arbeit, für alle, für bie Biffenschaft gearbeitet hatte. Bei ber jegigen Lage ber Dinge ift ed traurig haß jeber mieber von vorne anfangen muß.

AF

Allgemeinfte Darftellung bes Typus.

Im Bothergehenben war eigentlich nur von comparirter Anatomie der Sängerhiere gesprochen und von den Mitteln, welche bas Etubium derstöden erleichtern könnten; seht aber, da wir die Erdaung des Lopus unternehmen, müssen wir dien weiter in der organischen Natur umsehen, weil wir ohne einen solchen Neverblier kein allgemeines Bild der Sängerhiere dusstellen könnten, und weil sich dieses Bild, wenn wie det besten Construction die gunze Natur zu Mathe ziehen, fünstlichen nach die Bilder undollschen läht, das auch die Bilder undollschenmener Geschöpfe daraus herzuleiten sind.

Alle einsgermaßen entwittelten Gelchopfe zeigen ichon am außern Gebande brev Janptabthellungen. Man beträckte bie popendeten Ihrecten! Ihr Kotsper befteht in brev Ureilen, welche verschiedene Lesvenstunctionen ausuben, butch ihre Verschiedene Lesvenstunctionen ausuben, butch ihre Verschiedung unter einander ung Wirfung auf einanber die orsamische Eristenz auf einer hohen Stafe barftellen. Diese bred Theile sind das Haupf, der Mittels und Intertweit; die Fulfsorgane sindet man unter verschiedenen umfanden an ihnen befestigt.

Das haupt ist seinem Plate nach immer vorn, ift ber Bersammlungsert ber abgesonderten Sinne und enthält die regierenden Sinnedwertzeuge, in

einem ober mehreren Rewentnoten, bie wir Gehien zu neunen pflegen, verbunden. Der mittlere Theil enthält die Organe des innern Lebembautriebes und einer immer fortbauernden Bewogung unch anfan; die Organe des inneren Lebendamfloses find weniger bedeutend, weit bei diefen Gefchöpfen jeder Theil offender mit einem eignen Leben begabt ift. Der hinterste Theil enthätt die Organe ber Rafrung und fortpflunzung, so wie der
gebberen Absuderung.

Sind nim des benannten brey Thoise getrennt und oft nur durch fabenartige Robern verkanden, so zeigt dieß einen vollkumenten Justand au. Destalb ist der hauptmoment der succession Kaupensvervandium zum Insect eine succession Suparation. der Systeme, weishe im Worm nach under der alls gemeinen Halle verkanzen lagen, sich thisiweid dareinem unmirkhmen, mannigssprechenen Juhand befanden; nun aller, da die Eutwistlung gescheher ist, da die listen buston; fois die freie Bewegung und Thatfieldt bed Gescheher vorhunden und die der mannichsuktige Bestimmung und Absorderung der organischen Systems die Jone-pflanzung möglich.

Bei ben volltommenen Thieren ift bas Saupt von der zwepten Abtheilung mehr ober weniger entschieden abgesondert, die britte aber durch Ber-längerung bes Rudgrats mit der vordern verbunben und in eine allgemeine Dede gebullt; bas fie aber burch eine Scheibewand von bem mittlern Speftem ber Bruft abgetheilt fep, geigt und bie Berglieberung.

Hulfsorgane hat bas haupt, infofern fie jur Aneignung der Speisen nothig find; fie zeigen fichbald als getheilte Jangen, bald als ein mehr oberweniger verbundenes Kinnladenpaar.

Der mittlere Theil bat bei unvollfommenen Thieren febr vielfache Gulfdorgane, Rufe, glugel und Aligelbeden; bei ben volltommenen Thieren find an biefem mittlern Theile auch bie mittlern Sulfengane, Arme oder Borberfige, angebracht. Der hintere Theil bat bei ben Infecten in ihrem entwidelten Buftanb feine Gulfdorgane, bingegen bei vollfommenen Thieren, wo die beiden Sufteme adaenabert und ansammengebrangt find, fteben bie lesten Sulfsorgane, Ruse genannt, am binteren Enbe bes britten Spftems, und fo werben mir bie Sangethiere burchgangig gebilbet finden. Ihr leb= ter ober hinterfter Theil hat mehr ober weniger noch eine Kortfebung, ben Schwang, bie aber ets gentico une ale eine Andentung der Unendlichfeit organifder Eriftengen angefeben werben fann.

IV.

Anwendung der allgemeinen Darfiellung bes Topus auf bas Besondere.

Die Theile bes Thieres, ihre Seftalt unter einander, ihr Berhaltniß, ihre besondern Eigensichaften, bestimmen die Lebensbedurfniffe des Gesichopfs. Daber die entschiedene, aber eingeschräntte Lebensweise ber Thiergattungen und Arten.

Betrachten wir nach jenem, erst im Allgemeinsten aufgestellten Thous die verschiedenen Theile der volltommensten, die wir Saugethiere nennen; so finden wir, daß der Bildungstreis der Natur zwar eingeschränkt ist, dabei jedoch, wegen der Menge der Theile und wegen der nielfachen Modisicabilizat, die Beränderungen der Gestalt in's Unendliche möglich werden.

Menn wir die Theile genau tennen und betracten, so werden wir finden daß die Mannichfaltigkeit der Gestalt baber entspringt, daß diesem aber jenem Theil ein Bebergemicht über die andern zugestanden ist.

So find, jum Briffiel, Sals und Ertremitd ten auf Koften des Körpers bei ber Giraffe beguns fligt, babingegen bei'm Manlmurf bas Mugelehrte ftatt findet.

Bei biefer Betrachtung tritt und nun gleich bad Gefen entgegen; bag feinem Theil etwas jugelegt

werden tonne, ohne daß einem andern bagegen et= was abgezogen werbe, und umgelehrt.

Bier find die Goranten ber thlerifden Ratur, in welchen fic bie bilbenbe Rraft auf die wunderbarfte und beinabe auf die willfurlichfte Beife an bewegen icheint, ohne daß fie im minbeften fabig mare ben Rreis au burchbrechen ober ibn an aber-Der Bilbungstrieb ift bier in einem amar beidrantten, aber bod mobl eingerichteten Reiche gum Beberricher gefest. Die Rubriten feis nes Etate, in welche fein Aufwand ju vertbeilen ift, fint ihm vorgeschrieben, was er auf jebes wenben will, ftebt ibm, bis auf einen gewiffen Grab, fret. Bill er ber einen mehr guwenben, fo ift er nicht gang gehindert, allein er ift genothigt an etner andern fogleich etwas fehlen zu taffen; und fo fann die Natur fich niemals verschulben, oder wohl gar banfrutt werben.

Wie wollen versuchen und durch das Liberinth ber Bietelschen Bildung an diesem Leitfaben buschzuhelsen, und wir werden funftig studen daß er auch bie zu den sormlosesten organischen Batwen hinabreicht. Wir wollen ihn an der Feien protest, um ihn Ancher und bei dem Auften frequen zu tonnen.

Wir benfen und alfo bat abgeschieftene Abier als eine kleine Welt, die um ihrer selbst mittensmid hunch fich selbst da ist. So ist auch jedes Goschöpf Hwegt seiner selbst, und weil alle seine Kheile in

der ummittelbariten Bedfolmirfung fleben, ein Denbaltnif gegen einander haben unbibaburd ben Rueis des Achens immer ernenern, fo ift auch jedes Abier ald visilo lagifch politommen aninfebau. Rein Theil heffelben ift, von innen betpachtet, unnich , aber mie man de mendmal vorftellt, burd ben Rilhungstrieb gleichfam milltitlich bervergebrecht; obgleich Theile nach außen zu unnig arfcheinen the non mail her immere Zulemmenhang ber thierifchen Seawy fig. fo. geffaltete, ahne fic, um die in femen Derhituifean bothmwern. Man wird alfo Panis tig von folden Gliebarn, wie 4. B. non ben Cogabnen bed Sus bahirpeen, nicht fregen, mane dienem fied fandern, moher entferingen fied Dam mird, picht. behauptene ginem Stier feven dienfiche mer geneben dest ep stokke, sonbenn man mied ner ferfuciene wie en horner haben tonne sun zu flar hen. Sangu allgemeinen Avnnag ben-wir nam fogie lid erft gouftrufren und in feinen Theifen erftrerforfchen wollen , merben mir im Genam wuran amberlich finden, werden bie boch to Elaffa ben Things Die Gaugethiere felbit, unter ben fronfichenften Weltakten in threm Theilen bochft, ihmeinstinmenen autroffen, or sid drie inc.

Run aber millen, wer sinden wie bat jund swif dem Reharelichen beharen, auch sugleich mit und weben bem Weräuherlichen unfere Anflichten zu von andern und mannichfaltige Wengelichkeit lemen hauft wir ben Topus in aller feiner Berfatilität au

verfolgen gewaubt fepen und und biefer Proteus utrgend bin entidlupfe.

Fragt man aber nach ben Untaffen, woburch eine fo mannichfaltige Bestimmbarteit jum Worsschein tomme, fo antworten wir vorerst: bas Thier wird burch Umstände ju Umständen gebilbet; daber seine innere Bollsommenheit und feine Zweckmäßigsteit nach außen.

"Um nun jene Ibee eines hausbalterifden Sebens und Rebmens unfcaulich gu maden, führen wir einige Beifpiele' an. Die Schlange ftebt in ber Organifation weit bben. Sie hat ein entschiebenes Baupt, mit einem volltommenen Sulfvorgan, el-Her vorne verbundenen unteren Kinnlade. Allein for Rorver ift gleichfam unendlich und er fann' es Belmegen fenn, weil er weber Raterie noch Reaft auf Gulfvorgine ju verwenden bat. Sobulb nich biefe in einer andern Bilbung berbortreten, wie 3. B. bel ber Cibedfe nur furge Arme und Rufe pervorgebeicht werben, fo ming Die nubebingte Lange fogleich fich gufammengleben und ein tur= Hever Rorder ftattfinben. Die langen Beine bes Froffies nothigen ben Rorper Diefer Creatur in eine febr furge Form, und die ungeftaltete Rrote ift nach eben diefem Gefene in bie Breite gezogen.

Sier tommt es nun barauf an, wie weit man blefes Princip burch bie verschiedenen naturbifforiichen Claffen, Geschlechter und Arten, curforisch butdführen und burch Beurtheilung bes Sabitus

nub ber''angerlichen Rennzeichen bie 3bee im mugemeiners aufchantich und angenehm machen wollte, bamit bie Luft und ber Duth gereigt murbe, met Ruffiertfamteit und Diffe bad Einzeltie ju burchfuden.

" Buerft ware aber ber Eppute in ber Ratfiche git befrichten, wie bie verfchiebenten elementuren Maturivafte auf ibn wirfen, und wie er ben alle gemeinen außern Gefeben, bie auf einen gewiffen - Grad, fich gleichfalls fügen muß.

Das Baffer fibwollt bie Rorper bie es umgibt, beefthet, in die es mehr ober weniger hineinbringt, entichieden auf. Go wird ber Rumpf bes Miches, befonbere bad fleifc beffetben aufgefchwefft, nach ben Sefesen bes Clementes. Run muß nach ben Gefeben bed organifchen Eppas auf biefe Muffaideftung bes Rumpfes bas Bufammengieben ber Ettremtidten ober Sulfoorgane folgen, ohne mas noch wetter filt Beftimmingen ber abrigen Organe Barand entfteben, ble fich fpater geigen werben.

Die Luft, indem fle bas Baffer in fich aufmimmt; froutiet and. Der Bopud affo, ber fichin ber Luft entwidelt, wird, je reiner, je weniget feucht fie ift, beito trodener inwendig werben, und es wirb ein mehr ober weniger magerer Wogel ent= Mehen, deffen Fleisch und Anochengerippe reichlich gu betfeiben, beffen Salfebergane binlanglich gu verforgen, für bie bilbenbe Rraft noch Stoff genng abrig bleibt. Bas bei bem gifche auf bus gleifch gemandt wird, bleibt hier für die Federn übrig. So bildet sich der Abler durch die Luft jur Luft, durch die Berghohe jur Berghohe. Der Schwan, die Ente, als eine Art von Amphibien, verrathen ihre Neigung jum Basser schon durch ihre Gestalt. Wie wundersam der Storch, der Strandlaufer ihre Nahe jum Basser und ihre Neigung jur Luft bezeichnen, ist anhaltender Betrachtung werth.

So wird man die Wirtung des Klima's, der Berghobe, der Barme und Kalte, nehft den Birtungen des Baffers und der gemeinen Luft, auch zur Bildung der Säugethiere sehr mächtig sinden. Bärme und Fenchtigkeit schwellt auf und bringt selbst innerhalb der Gränzen des Appus unerklärlich scheinende Ungeheuer hervor, indessen Siste und Arodenheit die positommensten und ausgebildetsen Sescheher, so sehr sie auch der Natur und Sestalt nach dem Menschen entgegen stehen, 2. B. den Löwen und Liger hervorbringen, und so ist das heiße Klima allein im Stande selbst der unvollstommenen Organisation etwas Menschenähnliches zu ertheilen, wie z. B. im Affen und Papagepen geschiebt.

Man tann auch den Topus verhältnismäßig gegen sich selbst betrachten und die Bergleichung innerhalb desselben anstellen, 3. B. die Bergleichung der harten und weichen Theile gegen einander. So scheinen 3. B. die Ernährungs nud Zeugungs-Organe weit mehr Kraft wegzunehmen als die Be-

megungs : und Antriebsorgane. hers und Lunge figen in einem Inddernen Gehaufe feft, auftatt baf Magen, Gebarme und Gebarmutter in eifem weichen Behaltniffe fcwanten. Man fieht bag, ber Bilbungs : Intention nach, fo gut ein Bruftgret ale ein Rudgrat fatt finbet. Aber bas Bruftgrat, bei den Thieren das untere, ift, gegen das Rudgrat betrachtet, furz und fowach. Seine Birbelfnocen find langlich, fcmal ober breit gebrudt, und wenn bas Rudgrat vollfommene ober unvoll= fommene Rippen gu Rachbarn bat, fo fteben am Bruftgrate nur Anorpel gegenüber. Das Bruftgrat scheint alfo ben fammtlichen oberen Eingeweiben einen Theil feiner geftigfeit, ben untern bingegen feine vollige Erifteng aufznopfern; fo wie felbft bas Rudgrat biejenigen Rippen, welche am den lendenwirbeln fteben tonnten, ber volltomme= nen Ausbildung ber benachbarten wichtigen weichen Theile aufopfert.

Wenden wir nun sofort bas von und ausges sprochene Geset auf verwandte Naturerscheinungen an, so möchte mauches intereffante Phanomen er-Rarbar seyn. Der hauptpunkt der gangen weiblichen Eristenz ist die Gebärmutter. Sie nimmt unter ben Eingeweiden einen vorzüglichen Plat ein, und außert, entweder in der Wirklichkeit oder Möglichkeit, die höchsten Kräfte, in Anziehung, Ausdehnung, Jusammenziehung u. s. w. Nun scheint die Bilbungekraft auf diesen Thil, durch alle vollkommneren Effiere, so viel verwenden zu mitsen daß sie genöthigt ist bei anderen Kheisen der Gestütt kleylich zu versähren, daher-möchte ich die mindere Schönhoit der Weikhend erklären: auf die Cierstöde war so-viel zu verwenden, daß äußerer Schein nicht mehr stattstuden konnte. In der Anoschipung der Ardeit selbst werden und viele siche Fälle vorkummen, die wie hier im Allgemeisnen nicht voraus nehmen durfen.

Durch alle diese Betrachtungen steigen wir zulebt zum Menschen herauf und es werb die Frage
sepn; obe und wann wir den Menschen auf der Bichstein Sonse der Organisation antressen I. Hofsewilich wird und unsten Faden durch dieses Labyvielt durchtingen und uns auch über die verschiebenen Adweichungen der menschlichen Gestalt und
zusest über die schäuse Organisation Ausschlusse
zusest über die schäuse Organisation Ausschlusse
zusest.

¥

Bom offeologischen Typus inebefonbere.

Sb unn aber diefe Berftellungsart dem ju behundelnden Gegenstande völlig gemäß fep, kann wur dann erft geprüft und entschieden werden, wenn durch umfichtige Muatemie die Theile der Thiere gesondert und wieder mit einander verglichen worden. Auch die Methode, nach welcher wir nunmehr ihie Orbnung der Affelie ibetrachten, mirb kinftig erft burch Erfahrung und Galingen gewestfertiget.

Das Anochengebanke ist ibas ibentliche Mensit aller Gestalten. "Limmal maßt erfannt, ersteichtert as die Erkenstnis allereitenigen Wecke. Spier sollte nun freitigt, aber wir weiteregehren, menschei der sprochen nenben, g. "A. wie es mit der Officelogie des Menschen gegungen? Machesiter mennister parten, proposia et improspries giniges verhandlier; dach ist und diesmal inur gegennt. latenisch und aphoristisch zu verfahren.

Ahne Miborophe zu befürchten, denken wie vorarst behaupten daß die Einstellung des im enschlichen Knochengebänder bieß zusällig authenden; ducher man denn dei Weschreitungen da ib mahr bald mentger Anochen anunfun, auch jeder sie mah Welieben mad eigner Dodmung beschrieb.

Die ad fomer mach fo vielfaltigen Benutymynten bie Anochenlehre bed Gangathiered aberhandt aussehe, ware forgfaltig andgumitteln, wobei benn Campers Urtheil über bie michtigften Schriften ber vergleichenden Oficialogie geben Priffung und Bemutymg am Statten fame.

Im Gengen wird man fic and bei ber allgemeinen vergleichenden Oftebichte abergengen, buf fie einn and Mangel eines arfien Worbibos und beffen genan bofimmber Abthebing in große Werworrenheitgerathen fep; Wolch er, Coiter, Duverney, Daubenton und andere find nicht frei von Berwechselung der Cheile; ein Fehler der beim Beginnen jeder Wissenschaft unvermeiblich, bei dieser aber sehr verzeiblich ift.

Gewiffe beschränkende Meinungen fehten sich fest, man wollte 3. B. dem Menschen seinen 3wisschenknochen abstreiten. Was man dabei ju gewinnen glaubte, war wunderlich genng: hier sollte das Unterscheidungszeichen zwischen und und dem Affen sepn. Dagegen bewertte man nicht das man durch indirecte Längnung des Eppus die schönste Aussicht verlor.

Ferner behauptete man eine Beit lang; ber Edzahn bes Elephanten ftebe im Swifdenknochen; ba er boch unabanberlich ber obern Kinnlabe augehört, und ein genauer Beobachter gar wohl bemerken kann, baß von ber obern Kinnlabe fich eine Lamelle um ben ungeheuren Bahn hernmichlingt und bie Natur keineswege bulbet baß hier etwas gegen Gefeb und Ordnung geschebe.

Wenn wir nun ausgesprocen daß ber Mensch nicht tonne für's Thier, das Thier nicht für den Menschen als Topus aufgestellt werden, so mussen wir nunmehr das Dritte was sich zwischen beibe hineinseht augesaumt hinstellen und die Ursache unseren Verfahrens nach und nach zur Sprache bringen.

Nothwendig ift es baffer alle Anochenabtheilungen, welche nur vortommen tounen, aufzusuchen und zu bemerken; hiezu gelangen wir durch Betrachtung ber verschiedensten Thierarten, ja durch Untersuchung des Fotus.

Wir nehmen das vierflifige Thier wie es vor uns fteht und bas Sanpt vorredt, von vorn nach hinten, und bauen erft den Schädel, dann das Uebrige zusammen; die Begriffe, Gedauten, Erfahrungen die uns hiebei leiteten sprechen wir zum Theil aus, wir laffen sie vermuthen und theilen sie in der Folge mit; ohne wetteres also zur Darlegung des erften allgemeinsten Schema.

22 VI.

Der ofteologische Typus in feiner Eintheilung ausammengeftellt. nor

- e Aus Bas Haupt. Ber in bild de inen bie
 - a. Ossa intermazillaria,
 - b. Ossa maxillae superioris,
 - c. Ossa palatina.

Diese Anochen laffen fich in mehr als Sinem Sinne mit einander vergleichen: sie bilben die Base bes Gesichts und Worderhauptes; sie machen zus sammen den Sammen: aus; sie buben in der Form vieles gemein, und siehen deshalb voran, weil wir das Thier von vornen nach hinten zu beschrei-

ben und die beiden exsten micht allein offender die nordereben Theile das Thiepsbepard andmanden, sandern auch den Cherather des Cestadpse unischmannen auchprochen, wait ihre Form die Nahrungsmeise des Geschöpfes bestimmt.

- d. Ossa aggomatina,
- ge Ossa la expunalia feben wir die untergebenden und bilden das Geficht mehr und; auch wird ber untere Read dur Augenhöhle fertig.
 - f. Ouse maning were a second second
- feben wir ale Dere han jonen arzungen den aberen Rand der Augenhöhlen, die Raume für die Serucheorgane und das Gewolbe des Borderhirnes.
- h. Os sphenoideum anterius fügen mir dem Gangen von unten und hinten als Bafe au, bereiten bem Borberhirne bas Bette und mehreren Nerven ihre Ansgänge. Der Körper blefes Knochens ift mit dem Körper, hes Og. wosterius bei'm Menschen immer vermachlen.
 - i. Os ethmoideum,
 - k. Conchae,
 - 1. Voner

und fo temmen die Wertjeuge das Gernife an ih-

m. As girbon o'idomp postorim folieft fich an bas vorberegen. Die Baffs bas Gehirphabiliers nähert fich ührer Roll toumenheit.

- n. Ossa temporum. bilben die Pande über demfelben, nerbinden fich pormarts.
- o. Ossa bregmatis heden biefe Abffeilung des Gewällige.
- p. Basis ossis occipitis vergleicht sich ben beiben Sphenaideis.
- q. Ossa lateralia machen die Bande, vergleichen fic ben Ossibus
- r. Os lambdoideum schließt bas Gebaube, vergleicht fich den Oasibus bregmatis.
- enthalten die Gehörwerkjeuge und werden an dem leeren Plate eingefügt.

hier endigen fich bie Anogen die hes Gebaube bes hauptes ausmachen und gegen einember unbeweglich find.

- Bei der Glussibennen mied gerigt, mie biefe Rnochenabtheilungen wirllich eristiren, wie benge Rnochenabtheilungen haben. Es mied die Proportion und des Berhältnis bersalben water einender, Wirfung auf einander, Wirfung der außern und insnern Theile derschallt mud der Appun sonstruirt und mit Beispielen erläutert.
 - B. Der Rumpf. Cores ion motere un
 - I. Spina dorsalis, , , , wiveft)

a. Vertebrae colli. Nabe bes hauptes wirft auf bie halswirbel, befonders die erften.

b. dorsi.

die Birbelfnochen, an benen bie Rippen angefest find, fleiner als die

c. lumborum, Lendenwirbel die frei stehen,

d. pelvis, biefe werben burch bie Rabe ber Bedentwochen mehr ober weniger verandert,

e. caudae, find an Bahl fehr verfchieben.

Costae

verae,

II. Spina pectoralis, Sternum,

Cartilagines.

Die Bergleichung bes Rud's und Bruftgrates, ber Mippen und ber Anorpel führt und auf intereffante Buntte.

C. Sulfdorgane.

4. Maxilla inferior.

2. Brachia

affika sursum vel retrorsum,

deorsum vel antrorsum,

Clavicula.

Humerus, Ulna, radius, Carpus, Metacarpus, Digiti,

Form, Proportion, Bahl.

3. Pedes

redes
affixi sursum vel advorsum,
Ossa ilium,
Ossa ischii
deorsum vel antrorsum,
Ossa pubis,
Femur, patella,

Femur, patella, Tibia, fibula, Tarsus,

Metatarsus, Digiti.

Junere: -

Os hyoides
Cartilagines, plus, minus
ossificatae.

VII.

Was bei Beschreibung ber einzeinen Anochere vorläufig zu bemerken fen.

Beantwortung zweper Fragen ift mathwendig:

- I. Finden wir die im Sppud unfgestellten Ruechenabtheilungen in allen Thieren?
 - II. Bann ettennen mir baf es biefelben fepen?
 Sinderniffe.

Die Anochenbilbung ift unbeftanbig :

- a. in ihrer Ausbreitung ober Ginfdrantung;
- b. in bem Bermachsen der Angeben;
- c. in den Grangen der Quochen gegen bie Rachbarn;
- d. in ber Babl;
- e. in der Große;
- f. in der Form.

Die Form ift:

einfach ober ausgebilbet, sufammengebrängt ober entwickelt;

bloß nothburftig ober überfluffig begabt; volltommen und ifolirt ober jufammen verwach= fen und verringert.

Bortbeile:

Die Anochenbildung ift beftandig,

- a) bağ ber Anochen immer an feinem Plate fieht;
- b) daß er immer biefelbe Bestimmung hat.

Die erfte Frage läßt fic alfo nur unter ber Rinficht auf die hinderniffe und unter den angesgeigten Bedingungen mit Ja beantworten.

Die zwepte Frage tonnen wir auflosen, wenn wir und ber ebengenaunten Bortheile bedienen. Und zwar werden wir dabei folgenbermaßen zu Werte gehen:

1) merben wir ben Rnochen an feinem, Plage

aufflichen;

2) nach dem Plage den er in ber Organisation einnimmt, feine Bestimmung tennen lernen;

3) bie Form bie er nach feiner Bestimmung Saben tann, und im Allgemeinen haben muß, beterminiren;

4) die mögliche Abweichung ber form theils ans bem Begriff, theils aus der Erfahrung berleiten und abstrahiren;

5) und bei jedem Ruochen biefe Abweichungen in einer gewiffen anfchauliden Ordnung möglichft

vortragen.

Und fo tonnen wir hoffen, wenn fie fich unferm Bild entziehen, fie anfzufinden, ihre verfchiedeniten Bilbungen unter einen hauptbegriff zu bringen und auf biefe Art die Vergleichung zu erleiche tern.

A. Berfchiebenheit ber Einfchrantung und Ausbreitung bes gangen Anochenfofteme.

Bir haben icon-ben efteologischen Typus im Sanzen bargeftellt und die Ordnung feftgesett nach welcher mir feine Theile durchgeben wollen. Che wir nun aber jum Besonderen schreiten, ehe wir es wagen die Eigenschaften auszusprechen, welche sebem Anochen im allgemeinsten Sinne zusommen, burfen wir und die hinderniffe nicht verbergen, welche unseren Bemühungen eutgegen steben tonnten.

Indem wir jenen Topus aufstellen und zwar als eine allgemeine Norm, wonach wir die Anochen der sämmtlichen Säugethiere zu beschreiben und zu benrtheilen denken, sehen wir in der Natur eine gewisse Consequenz voraus, wir trauen ihr zu daß sie in allen einzelnen Fällen nach einer gewissen Regel verfahren werbe. Auch können wir darinnen nicht irren. Schon oben sprachen wir unsere liederzeugung aus, in der und jeder süchtige Blick auf das Thierreich bestärtt: daß ein gewisses allgemeines Rild allen diesen einzelnen Gestalten zu Grunde liege.

Allein die lebendige Natur tonnte biefes einfache Bilb nicht in das Unendliche vermannichfaltigen, wenn fie nicht einen großen Spielraum hatte, in welchem fie fich bewegen tann, ohne aus den Schranzten ihres Gefetes herauszutreten. Wir wollen also zuerft zu bemerken suchen, worin die Natur bei Bil-

bung ber einzelnen Anochen fic unbeftändig zeigt, sobann worin sie sich beständig erweis't, und es wird nus möglich sepn auf diesem Wege die allgemeinen Begriffe festzuseben, nach welchen jeder einzelne Anochen durch das ganze Thierreich zu finden ist.

Die Natur ift unbeständig in der Ausbreitung

und Einschränkung bes Anpdenfpftems.

Das Anochengebande tann als Theil eines ors ganischen Sanzen nicht isolirt betrachtet werben. Es steht mit allen übrigen Theilen, den halbharten und weichen, in Verbindung. Die übrigen Theile sind mehr oder weniger mit dem Anochenspstem verwandt und fähig in den festen Justand überzusgeben.

Mir sehen dieses dentlich bei der Erzeugung der Knochen, vor und nach der Geburt eines wachsenben Thieres, wo die Membranen, Knorpel und nach und nach die Anochenmassen gebildet werden; wir sehen es bei alten Personen, im tranken Justande, wo mehrere Theile, welche die Natur nicht mit zum Anochenspstem bestimmt hat, verknöcherm und zu demselben hinüber gezogen werden und dasselbe dadurch gleichsam ausgebreitet mirb.

Eben dieses Verfahren hat sich die Natur vorbehalten bei Bildung der Thiere hie und da anzumenben, und die Anochenmasse dorthin zu bringen, wo bei anderen nur Sehnen und Musteln sich befinden. So hängt z. B. bei einigen Thieren (bis jeht ift es mir vom Pferd und hund beraunt) mit bem Anorpel des Processus styloideus ossis temporum eine tängfider, flicher; fust wie eine kleine Mippe gestulteter Anoden zusammen, besten weltere Bestimmung und Berbindung aufzusuchen ist. So ist bekannt daß z. B. der Bar, einige Fledermause, einen Anoden in der mannischen Ruthe haben, und es werden sich foscher Fülle noch inehrere finden.

ED fcheint aber auch im Segentheile Die Ratur ifte Anochenfoffen niandmal einzufchennen und bie und ba etwad feblen gu laffen, wie g. B. bas Stolafe

fetbein mehreren Thieren vollig abgeht:

Es beangen fich und bet blefer Gelegenheit mehreren Betrachtungen auf, bet benen aber hiet zu verweilen außer ber Zeit senn murbe, 3. B. wie ber Bertwöcherung gewiffe Granzen gefest find, welche sie ticht iberschreitet, ob man gleich nicht bemerten twan mad fie zuruchalt. Ein auffallenbed Beispief zeigt fich an ben Anochen, Anorpeln und Membranen bed Schlundes.

So wird es und, um nur einen Seitenbild'im Bie weite Natur zu thun, thuftig merliedebig werben, went wir foffen, wie, bei fischen und Amphibien, sich oft große Anocheninaffen auf die Hant werfen und, wie wir bei ber Schibfrote wahrnehmen, die außeren gewöhnlich weichen und zarten Beile in einen harten und ftarren Justand übere geben.

Doch muffen wir und vorerft in unferen engen Rreis Areis einschließen und nur das nicht außer Acht laffen, was oben angezeigt worden, daß nämlich fluffige, weiche und gang harte Theile in einem orsganischen Körper als Eins angesehen werden muffen, und daß es der Natur frei stehe bald da bald dortshin zu wirken.

B. Berfdiebenheit bes Bermadfens.

Benn wir jene Anocenabtheilungen bei verschiesbenen Thieren auffuchen, so finden wir daß sie nicht überall dieselbigen zu seyn icheinen, sondern daß sie manchmal zusammen verwachsen, manchmal von einander getrennt, in verschiedenen Gattungen und Arten, ja sogar in verschiedenen Individuen derselsben Art, besonders auch von verschiedenen Altern. dieser Individuen gefunden werden, ohne daß man eben sogleich eine Ursache dieser Mannichfaltigkeit anzugeben wüßte.

Es ift biefer Punit, so viel mir bewußt ift, noch niemals recht burchgearbeitet worden, und es find daher die Differenzen bei Beschreibung bes mensch-lichen Korpers entstanden, wo sie zwar, wenn sie auch nicht forderlich find, bennoch wegen der Beschränktheit bes Gegenstandes allenfalls nicht hinderlich sen mogen.

Bollen wir nun aber unfere ofteologischen Rennt= niffe uber die fammtlichen Saugethiere ausbreiten, wollen wir dabei fo zu Merte geben daß wir durch Getbe's Berte. LV. Bb. 45 unfere Methobe felbst den anderen Thienclagen, den Amphibien und Wögeln, und nabern, ja zulest an eben bem Faden und durch die gange Reihe der prganischen Körper durchsinden tonnen; so muffen wir freilich amberd zu Werte gesten und, wie bad alte Sprüchwort fagt, um gut zu lehpen gut meitersscheiden.

Es ift bekannt daß schon bei'm menschlichen Fotus und bei einem neugebornen Kinde sich mehrere Anochensbtheilungen sinden als bei einem Halberwachsenen, und bei diesem wieder mohr als bei einem ausgewachsenen oder veraltzten Menschen.

Die empirisch man aber zu Werte gegangen, um die menschlichen Anschen, besonders die Anachen des Aopfes, zu beschreiben, wärde auffallender senn, wenn uns nicht die Gewohnheit diese sehlerhafte Wethode exträglich gemacht hätte. Man versucht nämlich in einem gewissen, nicht ganz bestimmten Alter durch mechanische Hillsmittel den Kopf auseinander zu treiben und was sich alsdann separist, nimmt man als Theile au, die unn wie sie sich zusammen besinden als ein Ganzas beschrieben werden.

Es fceint febr fonderbar, baß men bei anderen Spftemen, 3. B. bei den Rudfeln, Rerven, Gefäßen, bis auf tie kleinsten Abtheilungen vongedrungen ift, und bei dem Anochengebande fich mit einem oberfiechlichen Begriff theils lauge befriedigt bat, theils noch befriedigt. Was ist 3. B. der Idee

fowehl als ber Bestissunnge bed Gs temporum und bed Os petrosum mehr zuwider, als wenn man beibe zusammen beschreibt, und doch ist es lange geschehen, ba und doch die vergleichende Anochenlehre zeigen wird, daß wir um einen dentlichen Begriff von der Bähung der Sehdrorgans zu erhalten, nicht allein das Os petrosum ganz abgesondert vom Os temporum betrachten, sondern jenes sogar in zwei verschiedene White theilen mussen.

Werben wer nun in ber Rolge feben, baf biefe perficiebenen Bermachlungen ber Auswen, wo nicht gufälligen, benn im organischen Rorper fann nichts gufällig fenn, boch fotchen Befehen untermorfen find, die nicht leicht zu erkeinen, ober wenn nich fie erfannt bat, wicht leicht amuwenben find; fo bleibt und wohl nichts idbrig: ale, ba wit burd bie Amsarbeitung jenes Toons wan baan gelangen alle miglichen Auschenabtbeilungen zu lennen, nunmicht bei Untersuchung ber Stelette einer jeglichen Gats tung, Wet und fogar ber Individuen, bei unferer Befdreibung anjugeben, welche Abtheilungen vermadfen, welche noch bemerthar und welche trenubar find. Bir erhalten baburch ben großen Bortheil daß wir bie Theile auch alsdann noch erfennen, weum fie und felbft teine fichebaren. Beichen ihrer Abfonderungen mehr geben, daß und bas gange Thierreich unter einem einzigen großen Bilbe erfcheint, und bag wir nicht etwa glauben was in einer Art, ja mas in einem Jubivibunm verborgen ift, muffe bemfelben fehlen. Bir lernen mit Augen des Geiftes feben, ohne die wir, wie überall, fo befonders auch in der Naturforschung, blind umber taften.

So gut mir 1. 23. miffen dag bei'm Rotus das Sinterbauptbein and mebreren Theilen aufammengefest ift und und biefe Renntuig bie Bilbung bes pollfommen ausammengewachsenen Sinterhauptbeis nes beareifen und ertlaren bilft: fo wird uns auch Die Erfahrung bie bei manden Thieren noch beutliden Anocenabtheilungen und die oft feltsame, fcmer an begreifende, und felbit fdmer au be: foreibende Korm befelbigen Anochens an andern Thieren und porzuglich am Menichen erlautern; ja wir werben, wie oben icon bemertt worben, um die foon fehr complicirte Bildung ber Sange: thiere ju erflaren, weiter hinabsteigen und felbst von den Amphibien, von den Kischen und weiter binab und Sulfemittel ju unferer Ginfict ju verfcaffen baben. Gin mertwurdiges und auffallen: des Beisviel wird die untere Rinnlade geben.

C. Berfdiebenbeit ber Grangen.

Roch ein anderer, obgleich feltener Fall macht und einige hinderniffe bei Auffuchung und Anertennung der einzelnen Anochen. Wir finden namlich daß fie manchmal andere Granzen zu haben und
andere Nachbaren als gewöhnlich zu berühren fchei-

nen. — So reicht 3. B. der Seitenfortsat des 3mis 'fcentieferknochens bei'm Kabengeschlecht bis an den Stirnknochen hinauf und trenut die obere Kinnlade von dem Nasenkochen.

Dagegen wird bei'm Ochfen bie Maxilla superior vom Rafenbeine burch's Ehranenbein getrennt.

Bei'm Affen verbinden fic die Ossa bregmatis mit dem Osse sphenoideo und trennen das Os frontis und temporum von einander.

Diese falle find genauer mit ihren Umftanden ju untersuchen, denn fie tonnen nur icheinbar fepn und zwar auf eine bei Beschreibung ber Anochen naher anzugebende Beife.

D. Berfchiebenheit ber Babl.

Daß bie außersten Glieber ber Ertremitaten auch in ber Bahl verschieden find ift bekannt, und es folgt, daß die Anochen welche diesen Gliedern zum Grunde liegen, gleichfalls der Bahl nach verschieden sen muffen; so finden wir die Anochenzahl der Hand und Fußwurzel, der Mittelhand und des Mittelfußes, eben so wie die Bahl der Fingerglieder bald mehr, bald minder, und zwar dergestalt, daß, wie die einen sich vermindern, die andern auch weniger werden muffen, wie dei der einzelnen Betractung dieser Theile gezeigt wird.

Eben fo vermindert So bie Bahl ber Birbels

duchen, sowohl bed Mintend, ber Lenben, bes Badend, ale bed Schwanzes; so auch bie gahl ber Mippen, der wirbelfbumig ober stach gestaleten Theile bes Stornum; so permindert ober vermehrt sich bie Anzahl ber Jahne, durch welchen lenten Unterfcied sehr große Diverstät in den Ban des Körpers gesbracht zu sepn scheint.

Doch macht und bie Beobachenng welche bie Jahl betrifft bie wenigste Muhe, weit fie bie leichteste von allen ist und und, wenn wir genan find, nicht leicht mehr aberraschen kann.

E. Berichiebenheit ber Große.

Da die Thiere von einander an Größe sehr verschieden find, so muffen es auch ihre Anochentheile sepn. Diese Verhältnisse sind dem Mas unterworssen und sind die Messungen hier brauchbar, welche von mehreren Anatomen, besonders von Daubentom gemacht worden. Wären diese Anochentheile nicht auch oft in ihrer Form verschieden, wie wir im Folgenden sehen werden, so würde und der Unterschied der Größe wenig irre machen, weil z. B. ein Femur des größeren Thieres mit dem des kleinsten leicht zu vergleichen ist.

Bei biefer Gelegenheit ift eine Bomertung gu machen, welche in bad Wigemeine ber Natungefchichte eingreift. Es entfieht namlich die Frage; ob Große auf Bilbung, auf Form Ginfing babe? und inmle-

Wir weffen baf alle fehr großen Thiere zugleich unformlich find, bag namlich entweber bie Mafe über die Ferm zu herrschen scheint, ober daß das Maß ber Stieber gegen einander bein gluckliches Werballmiß babe.

Dem erften Unblid nach follte man benten, es uniffe eben fo moglich fepn bağ ein Lowe von grans gig guß entfteben tonnte, als ein Clephant bon biefer Große, und bag fich berfelbe fo leicht muffe bewegen tonnen als bie jest auf ber Erbe befindlichen Lowen, wenn alles verhaltuifmiffig proportionirt mare; allein die Erfahrung lehrt und daß sollfom: mien ansgebtibete Gaugethiere aber eine gewiffe Brofe nicht hinausfdreiten, und bag baber bet aunebmenber Große auch bie Bilbung anfange gu wanden und Ungeheuer auftreten. Geloft am Menfcen will man behaupten, bag übermäßig großen Individuen etwas an Geifte abgehe, baf lleine bingegen ihn lebhafter zeigen. Dan bat ferner bie Bemertung gemacht, baf ein Geficht im Sofffpiegel feie vergrößert gefegen gestios airsfebe. Eben als wenn auch in ber Ebicheinung unr bie torperliche - Maffe, nicht aber bie Rraft des belebenben Geiftes Dier vergreffert werben tonnte.

F. Berichiebenheit ber form.

Es tritt nun aber bie größte Schwierigfeit ein, welche baber entspringt, daß auch bie Anochen verfdiebener Thiere einander in der Form bochft unabnlich find. Daber gerath ber Beobachter, mag er gange Stelette por fich baben ober nur einzelne Theile, gar oft in Berlegenheit. Findet er bie Theile außer bem Bufammenhauge, fo weiß er oft nicht wofür er fie erklaren foll; bat er fie aber auch ertannt, fo weiß er nicht wie er fie beschreiben, und infonderheit wie er fie vergleichen tann, ba ibm, bei volliger Berichiedenbeit ber außeren Bilbung, bas Tertium comparationis zu mangeln icheint. murbe 1. B. ben Oberarm eines Maulmurfs und bes Safens für eben benfelben Theil verwandter organifcher Befen halten? Bon ben Arten jeboch wie gleiche Glieber verschiedener Thiere in ber form fo Jebr von einander abmeiden tonnen, und bie und erft bei ber Ausführung gang deutlich merben burften. wollen wir und vorerft folgende vorzüglich merten.

Bei dem einen Thiere tann der Anochen einfach fepn nud nur gleichsam das Andiment dieses Organes vorstellen, bei andern hingegen derselbe Anochen in seiner völligen Ausbildung und in seiner möglichen Bolltommenheit sich sinden. — So ist 3. B. der Zwischenknochen des Rebes von dem Zwischen-Inochen des Löwen so unterschieden, daß bei'm ersten Anblick keine Vergleichung statt zu haben scheint.

So tann ein Anochen zwar in einem gewiffen Sinne ausgebildet, aber durch die übrige Bildung zusammengedrängt und mißgestaltet senn, daß man gleichfalls taum wagen wurde ihn für denfelbigen Anochen zu erkennen. In diesem Fall find die Ossa bregmatis der Hörner und Seweihe tragenden Thiere gegen die Ossa bregmatis des Menschen, der Zwischenkunchen des Wallrosses gegen den irgend eines Raubthieres.

Ferner: aller Anochen, ber bloß nothburftig seine Bestimmung erfüllt, hat auch eine bestimmtere und tenntlichere Form als derselbe Anochen, der mehr Anochenmasse zu haben scheint als er zu eben dieser Bestimmung braucht; daher er seine Gestalt auf eine Jouderbare Beise verändert, besonders aber ausgebläht wird. So machen ungeheure Sinuositäten die Flächenkuchen bei'm Ochsen und Schweine völlig unsenntlich, da hingegen dieselben bei den Rahenarten außerordentlich schon und deutlich gefunden werden.

Noch eine Art wodurch ein Anochen sich unferen Augen beinahe völlig verlieren kann, ist wenn er mit einem Nachbar zusammenwäch?t, und zwar dergestalt daß, wegen besonderer Umstände der Nachbar mehr Auschenmaterie braucht, als ihm bei einer regelmäßigen Bildung bestimmt ware. Dadurch wird dem audern verwachsenen Anochen so viel entzogen, daß er sich fast ganzlich verzehrt. So verwachsen bie sieben Halburbelknochen bes Wallsisches

mit einander, und zwär bergeftalt daß man fust nur den Atlas mit einem Anhange zu sehen glaubt.

Dagegen ift bus Beständigste ber Play in welschen ber Anochen jedesmal gesunden wird, und die Bestimmung wozu er sich in einem organischen Gesdände bequant. Wie werden daher dei unserer Andarbeitung den Anochen jederzeit zwerk an seinem Plaze auffuchen, und sinden duß er auf demeselben, wenn auch verschoben, gedrütt und verräckt gesinden wird, manchunt auch zu großer Andbehmung gelangt. Wir wollen sehen was er dem Plaze nuch, den er in der Organisation einnimmt, für einer Bestimmung bienen muß. Es wird sich bievans erkennen lassen was er nach seiner Bestimmung für eine Form haben muße, von det et wernigstems im Allgemeinen nicht abweichen Tann.

Man wird aledann bie möglichen Abweichungen biefer form theile aus bem Begriff, theils aus ber Erfahrung berleiten und abitrabiren tonnen.

Man wird bei jedem Anochen versuchen, die Abweichungen in benen er sich zeigt in einer gewissen anschaulichen Submung vorzutragen, dergestalt duß man sich vom Einfachen zum Wielfachen und Auszgebildeten, ober umgelehrt, eine Reihe darlegt, je nachdem die befonderen Umstande der Bentlichteit am gänstigsten scheinen. Man sieht leicht ein, wie wünschendenech vollständige Monographien einzelzner Künchen durch die gange Elasse der Sängethiere wären, so wie wir oben vollständigere und genauere Beschreibung mit Miteflicht auf ben andzüblibenben-Lopus gewünstet haben.

Wel gegenwärtiger Bemithung werben wir verfuchen, ob nicht ein Bereinigungspunkt fen, um welchen wir bie gemachten und noch zu machenben Erfahrungen siber biefen Gegenstand in einen überfehbaren Kreis vereinigen können.

VIII.

Nach welcher Ordnung das Stebett zu betrach: ten und mas bei ben verschiedenen Theilen besfelben zu bemerken sep.

Im ber Abhandung aber diefen Segenstand mitfen die allgemeinen Bemerkungen schan vorgelegt und dem Beobachter im Ganzen bekannt sepn, wortauf er überhaupt zu sehen hat und wie die Bemerkung vorziglich anzustellen ist, damit bei der Beschreibung, wozu gegenwärtiges Schema dienen soll, nichts vorkomme was allen Thisren gemein ist, sondern dassenige warin sie von einander abweichen. So werden z. B. in der allgemeinen Beschreibung die Anschen des Hauptes, wie sie nie mehen einander kehen und wie sie mit einander verbunden sind, beschrieben. Bei dieser sinzelnen Boldreibung hingegen wird nur bomertt, wenn sie ihre Nachbarschaft, wie mandwaligeschieht, verändern.

So wird g. B. ein Beobachter wohl thun wenn er bemertt, ob ein Anochen bes hauptes ober ein Theil beffelben finnos fep und biefes am Ende in der allgemeinen Anmerkung über benfelben allenfalls beibringen. Mehrere folche Momente der Beschreibung werden fich im Folgenden ergeben.

Caput.

Os intermaxillare.

Pars horizontalis s. palatina, Pars lateralis s. facialis,

Margo anterior.

N. B. Man tann bei biefem fo wie bei ben übrigen Gesichts- und anderen Anochen, beren Gestalt fich fehr verandert, erst etwas über bie allgemeine Gestalt voransschiden, ehe man an die Gestalt ber Theile geht, weil alebann diese fich von selbe geben.

Dentes.

fpiBige,

stumpfe,

flache,

flace und gefronte.

Canales incisivi.

Hiebei fragt-fic, ob ber Raum zwischen bem Os intermax, groß ober flein ift. Maxilla superior.

Pars palatina s. horisontalis, Pars lateralis s. perpendicularis, Margo s. pars alveolaris, Dentes.

Eazahn,
proportionirlich klein ober groß;
fpit,
ftumpf,
gebogen,
nach oben oder nach unten gerichtet,
Baczahne,
einfach und fpit,
zusammengesett und breit,
mit Aronen, deren innere Anochenblättchen
mit den äußeren nach einer Richtung gehen,
mit sabprinthartigen Aronen,
mit sehr gedrängten Labprinthen,
drepfpitige,
flache.

Foramen infraorbitale.

Mur foramen:

mehr ober weniger langer Canal, beffen Austritt im Gefichte zu bemerten; ift mauchmal boppelt.

Os palatinum.

Pars horizontalis s. palatina, Pars lateralis, Pars pesterior, Processus hamatus, Canalis palatinus. Wollte man ia einmal muffen und auf biefe Beife eine Bergleichung anstellen, fo tonnte man vorgemelbete brep Anochen, die zusammen den Gaumen ausmachen, meffen und ihre Länge untereinander, so wie auch die Breite zur allgemeinen Länge vergleichen.

Os zygomaticum.

Seine mehr ober weniger zufammemehrangte Seftalt.

Seine Berbindung mit den benachbarten Anoden, die nicht immer gleich ift. In melden gallen er finnes ist und wohin fic ber Siuns verdindet. Os lacrymale.

Pars facialis,
Pars orbitalis.

Canalia.

Os nasi.

Berhältniß ber Lange zur Breite. In wiefern sie als langlich vieredige Blattchen ober mit anderen Eigenschaften erscheinen. Ihre Berbindung und Nachbarschaft mit anderen Anochen, welche nicht immer gleich ist.

Die große Fontanelle, die mit der Membran gugefchloffen ift, amifchen ihm und bein benachbarten Anochen.

Os frontis.

Bei bemfelben ift vorzüglich menn ber Siernum auf die innere und außere Lamella des Anochaus zu feben. Die außere Lamelle gabe in einen Flache oder in einem Wogen fort, macht nach aufen ju ben obern Ebeil der Stinne, inwendig aber verläßt die innere Lamelle, indem fie fic an das Coethmoideum festsetzt, die außere und bildet die sogenannten Sinus frontales. Die Sinus des übrigen ganzen Anochens, die sich mit den worhergebenden verbinden und die Ginnostät der Fortsätz.

Die hernen als Fortletung ber Sinnum find gewunden oder gerade. — hörner bie nicht fiumes find und auch nicht auf Sinus aufliken.

Der Processus zygometicus inicheru ober mem:

Die die Nachbarschaft des Auganfels auf die im nere Gestalt des Gehirnes wirft und das Os ethmoideum jusammengebruckt ober frei läßt. Os eth moideum.

Bebrudt.

In freier Ausbreitung.

Mertwirbig bas Das jur Areite ber gangen Sirnhöbie.

Befchaffenheit ber Lamellen bes Rorpers bes gangen Siebbeines:

Vomer.

Conchae.

Einfach gewunden, sehr mannichfaltig gewunden. Os sphenoideum anterius.

Cerpus.

Seine Sinuafitaten meismirbig in Bengleich mit ben Lamellen bes Ossis gehmaides. Alae. Fragte fich, ob man fie nicht irgende wie im menschlichen Foetus getrennt fande. Os sphenoideum posterius.

Corpus.

Alae.

Sinnositates.

Bergleichung ber beiben Anochen unter einanber, besonders der Flügel und der Ausbehnung berselben.

Os temporum.

Die Form ber Partis squamosae. Process. zygomaticus mehr ober weniger lang und fury. Mertwurbige Sinnositaten biefes Anochens.

Os bregmatis.

Die verschiebenen Geftalten; Berhaltnif ihrer Große gegen ben Stirntnochen.

Os Occipitis.

Basis. Bergleicht fich im Durchfchutte ben beiben Oss. sphenoideis und bem Os ethmoideum. Partes laterales.

Processus styloidei, mandmal gerade, bismeislen frumm.

Pars lambdoidea.

Bulla.

Collum.

Bulla sive marsupium, nimmt manchmal bie Seftalt eines Processus mastoidei an, muß aber nicht mit bemfelben verwechfelt werben.

Os petrosum.

Pars externa ist bitters spengios, oftens soger finnes, sett sic nach ansen zwischen das Os temporum und Os occipitis.

Pars interna. In biefen geben die Gebienerven.

Schnede ic.

If ein febr fefter, elfenbeinartiger Auschen. Rleine bewagliche Anochen ber Gebormertzenge-

Truncus.

Vertebrae colli.

Meberhaupt ift thre Lange, Breite und Starte gn bemerben.

Aelas besonders in die Breite gebilbet. Deutet auf Bermanbtichaft mit ben Schabeltnochen.

Epistrophous. Sicher und breiter Rudenfort:

Vertebra vortia. Bemerten ber Geftalt ber Geiten und Bornfortstige.

Vertebra quarta. Abweichungen diefer Gestalt. Vertebra quinta. Bestere Abweichung.

Verrebra sonta. An biefer entftehen bie fingelartigen Fortfabe, von benen bie finfenweisen Abweichungen ber vorigen gleichfam Borboten waren.

Vertebra soptima. Aleiner Inopfactiger Geitenfortsas. Articularflache für die Anopfchen ber ersten Rippe.

Vertebrae dorsi.

Sie zu zählen.

Goethe's Berte, LV. Bb.

Boranf bei ihnen zu sehen und wie fie von eins ander abweichen ift noch naber zu bestimmen.

Die Große und Richtung der Processuum spinosorum anzugeben.

Vertebrae lumborum.

Sie zu gablen.

Die Geftalt und Richtung ber Processuum lateralium et horizontalium ist anjugeben.

Bon ben regelmäßigen Abmeidungen ihrer Seftalt ift umftanblicher zu handeln.

N. B. Wir bleiben zwar bei ber gewöhnlichen Eintheilung, daß wir die Vertebrae, an welche Rippen anstoßen, Vertebrae dorsi, die übrigen aber lumborum nennen; — allein wir bemerten bei den Thieren noch eine andere Eintheilung; — der Rücken hat nämlich eine gewisse Mitte, von welcher sowohl die Processus spinosi sich hinterwarts, als die breiteren Processus sich verwärts neigen. Diese Mitte ist gewöhnlich vor der dritten falschen Rippe.

Die Vertebrac bis zur Mitte und von da nach hinten sind zu zählen und wenn etwas Merkwürzbiges vorkommt ist es zu notiren. Vorte brae pelvis.

Ihre mehr und wenigere Bermachfung ift ju be-

Sie find zu zählen.

Vertebrae caudae.

Sie find ju gablen.

Ihre Geftalt ju bemerten.

Oft haben fie flügelartige Seitenfortfabe, bie fic nach und nach verlieren, da denn der Birbels knochen endlich in den phalangenartigen übergebt.

Costae.

Verae.

Sind zu zählen.

Ihre Lange und Starte gu beobachten.

Ihre Beugung mehr ober weniger.

Die Abweichung ihres oberen Theiles ift zu bes merken und was davon allgemein ift.

Der hale namlich wird nach und nach farzer, bas Tuberculum breiter und nahert fich mehr bem Capitulum.

Spuriae.

Bie bei ben porigen.

Sternum.

Vertebrae sterni.

Sind zu gablen.

Phalangenartig.

Flach gebrückt.

Ueberhaupt die Gestalt bes Sterni, ob es lang ober turg fep, ob die Vertebrae von vorne nach hinten sich abnlich bleiben, ober ob in ber Gestalt Abweichungen zu bemerten find.

In wiefern fie fest ober poros find u. f. w.

Adminicula

Anteriora.

Maxilla inferior.

Bei biefer hat man sich znerst aus Beispielen an Fischen und Amphibien, aus was für Theilen sie zusammengeset sep, bekannt zu machen und sich allenfalls auf einer thierischen Kinnlabe die Suturen und harmonien zu zeichnen. Bei Mam-malien besteht sie simmer aus zwey Theilen, die manchmal sogar in der Mitte verwachen sind.

In wiefern es mothig fep von ber bei'm Mensichen gewöhnlichen Eintheilung und Cerminologie abzugeben, wird noch zu aberiegen fern.

Dentes.

Teblen .

ober find gegenmartig.

Soneibegabne.

Edjahn. Deffen Große.

- Bactahne. Siehe obere Kinnlade.

Scapula.

Bird bie Eintheilung bes menftiliden Soulterblattes querft beignbalten fenn.

Geftaft.

Proportion von ber Länge gur Breite.

Clavicula.

Db fie da ist ober fetht. Breite. Beebaltuis ibrer Lange gur Breite.

Rumerus.

Bei biefem und bei allen langen Anoden gu bemerten, ob bie Epiphyses vermachfen finb ober nicht.

Bei'm Humerus gu bemerten, in wiefern feine Reigung fich behnen gu laffen mehr ober weniger erfcheint.

Bange.

Rurge und was fouft noch in bie Augen fallen mochte.

Ulna.

Sat ihren ftariften Theil oben und ihren fomachften unten. In wiefern die Rohre an Starke dem Radius gleich fommt ober nach Art einer Fibula fich an ihn anlegt und mehr ober weniger mit ihm verwäch?t.

Radius.

Hat seinen startsten Theil unten, und seinen schmächsten oben, erhält ein Uebergewicht über die Ulna und wird Fulcrum. Zugleich geht die Supination verloren und das Thier bleibt zuleht in beständiger Pronation stehen.

Siehe Ulna.

Carpus.

Die Jahl der Anochen und wenn fie fich verein niget. Wo möglich zu unterscheiben, welche Anve chen bleiben und welche fich verkieren. Bahrscheins bich find die beständig, welche gu ben Banklus und bie Ulna stoßen. Wahrscheinlich sind die unbestänbig, welche mit den Phalangen sich verbinden. Ossa metacarpi.

Bahl.

Berbaltniß der Lange.

Digiti.

Jahl ber Phalangen; werden wahrscheinlich im: mer bren gefunden. Golche bei ben Solidungulis und Bisulcis zu verfolgen und zu beschreiben.

Ungues, Ungulae.

Postica.

Werden mit bem Trunco verbunden burch bas

Os ilíum, Os ischii,

Os iscuii

Os pubis.

Ibre Geffalt.

Das Berhaltniß ber Lange gur Breite gu bemerten.

Die Theile tonnten nach den menschlichen einste weilen beschrieben werben. Ware auf die Synchondroses zu sehen, ob fie vertnochern oder burch Susturen gusammenhängen.

Femur.

Der Anochen ift oft gerade, manchmal wenig gebogen, manchmal gebreht. Dabei zu bemerken, ob die Epiphyses verwachsen ober lose find. Bei einigen Thieren scheint noch ein britter Trochantor zu eriftiren. Uebrigens werben auch hier die Theile wie bei ber Befdreibung bes menfchlichen Femur beibehalten merben tonnen.

Patella.

Tibia.

Selten mit ber Fibula von gleicher ober annabender Starte ber Robre.

Bei rubernden Thieren ift zu bemerten ihre größere Berftarfung und ihr volliges Uebergewicht über bie Fibula bei andern.

Frage wegen ber Epiphyses.

Fibula.

Steht nach aufen und innen gu, wird immer fcmaler bei verschiedenen Thieren, verwächf't guleht gang bei einigen mit der Tibia.

Die Gradationen ju bemerten und zu beschreiben, j. B. ob fie fich glatt anlegt, ob fie eine Lude ober runde Deffinng noch bazwischen läßt.

Tarsus.

Sind beffen Anochen ju gablen und wie oben bei'm Carpus geschehen, welche allenfalls sehlen und welche vorhanden find. Bahrscheinlich werden auch hier die Nachbarn der Tibia und Fibula beständig und Calcaneus und Astragalus vorhanden fevn.

Metataraus.

Babl ber Anochen, ihre Lange ober Rurge.

Digiti.

Babi.

Besonders zu bemerten, nelder Digitus allenfalls fehlt und ob man darüber ein allgemeines Geset finden tonnte. Wahrscheinlich verschmindet der Daumen zuerst. Auch vermuthe ich daß manchmal der Ringfinger oder Mittelfinger sehlt. Wie die Jahl der Zehen sich zu der Jahl der Finger verhalt.

Phalanges.

Werben mahricheintich auch immer bren ge-funben.

Ungues, Ungulae.

Da der Charatter, ber im Allgemeinen allen Ehierknochen durch alle Seschiechter durch zudemmt, erstlich als Resultat der Untersuchung wird aufgesstellt werden können, so wird es bei den Beschreibungen, die jur Uebung vorgenommen werden, eher wählich als schlich sepn, so zu beschreiben wie man vor sich siehe. Salt man alobann die Beschreibungen zusammen, so sindet sich in dem was man wiederholt hat das Semeinsame und, bei vielen Arbeiten, der allgemeine Charatter.

AGPOISMOZ.

Magt ihr, also bereitet, die leute Stufe zu fleigen Diefes Cipfels, so reicht mir die hand und bffnet den freien

Blict in's welte Felb der Natur. Sie fpendet bie reichen.

Lebensgaben umber, die Göttin; aber empfindet. Keine Gorge wie flerbliche Franz zur ihrer Gebornen. Sichere Nahrung; ihr ziemet es nicht: denn zwiefach bestimmte

Sie das höckte Teses, beschrändtz jegliches Leben, Bab ihm gemess ned Rebürsnis, und ungemessen Gaben, Leicht zu sinden, straute sie aus, mit unbig begünstiger Sie das muntre Bemühn der vielsach bedäustigen Kinder;

Unerzogen fcwarmen fie fort nach ihrer Beftimmung.

3wed fein fellift- ift jegliches Thier, volltommen entfpringt es

Aus beim Schoft ber Natur und jangt vollkommene Rinber.

Alle Mieber billen fich and nach einigen Gefren. Und die feltenste Louis bewahrt im Geheimen bas Urbello.

So ist jeglicher **Mand gafd**iert die Speise zu fassen, Welche dam Körper gebührt, es sep num schwächung und zahnlos Ober machtig ber Kibfer.gezahnt, in jeglichem Falle Forbert ein schiellich Organ ben übrigen Gliebern bie Nahrung.

Auch bewegt fich jeglicher Fuß, ber lange, ber turze, Gang harmonisch zum Sinne bes Thiers und stinem Bebarfnis.

So ift sebem ber Kinder die volle reine Gesundheit Bon der Mutter bestimmt: benn alle lebendigen Glieber Widersprechen sich nie und wirfen alle zum Leben. Ulso bestimmt die Sestalt die Lebendweise des Thieres, Und die Weise zu leben sie wirft auf alle Gestalten Mächtig zurück. So zeigt sich fest die geordnete Bisdung Welche zum Wechsel sich neigt durch äußerlich wirfende Wesen.

Boch im Junern befindet die Kraft der eblern Geschöpfe Sich im heiligen Kreise lebendiger Bilbung beschloffen. Diese Granzen erweitert tein Gott, es ehrt die Ratur fie:

Denn nur alfo beschräntt war je bas Bolltommene mbglich.

Doch im Innern scheint ein Geist gewaltig ju ringen,

Bie er burchträche ben Kreis, Willear zu schaffen ben Formen

Wie bem Wollen; boch was er beginnt, beginnt er vergebens.

Denn gwar brangt er fich vor zu biefen Gliebern, zu jenen,

Stattet machtig sie aus, jedoch schon barben bagegen Andere Glieber, die Last des Uebergewichtes vernichtet Pue Schone der Korm und alle reine Bewegung. Siehst du also dem einen Geschöpf besonderen Borzug Irgend gegbunt, so frage nur gleich, wo leidet es etwa Mangel anderswo, und suche mit sorschendem Geiste, Finden wirst du sogleich zu aller Bildung den Schlässel. Anun so hat tein Thier, dem sammtliche Bahne den obern

Riefer umzäunen, ein horn auf seiner Stirne getragen, Und daher ist den Löwen gehörnt der ewigen Mutter Ganz unmöglich zu bilden und bote sie alle Gewalt auf: Denn sie hat nicht Masse genng die Reihen der Zähne Bbllig zu pflanzen und auch Geweih und Hörner zu treiben.

Diefer fcone Begriff von Macht und Schranten, von Billeur

Und Gefen, von Freiheit und Maß, von beweglicher Orbnung,

Borzug und Mangel erfreue dich hoch; die beilige Muse Bringt harmonisch ihn dir mit sanftem Zwange belehrend,

Reinen höhern Begriff erringt ber sittliche Denker, Reinen ber thatige Mann, ber dichtenbe Kunstler; ber Herricher

Der verbient es ju fein, erfreut nur burch ihn fich ber Rrone. Frene bech 188oftes Gefthopf ber Ratur, bu führteft

Ihr ben bodften Gebanten, gu bem fie fonffend fich auffdwang,

Machzubenten. Dier ftehe nun fiff und wende bie Bliebe Rudrodets, prafe, vergleiche, und nimm vom Munde ber Mufe

Daß bu iconeft, nicht fcmaruft, bie liebliche volle. Gewisbeit.

Vorträge,

aber bie brep erften Capitel

tes Entwurfe

einer allgemeinen Einleitung in die vergleichende Mugtomie, ausgehend von der Oftevlogie.

1796

Bon ben Bortheiten ber veryleichenben Anas tomle und von ben hinderniffen, bie ihr entgegen fieben.

Durch ein genaues Betrachten ber Aeuferlichteiten organischer Mefen hat die Ruturgeschichte an Ausbestung und und grängenstes gewannen, nindred ist nun jedem anheim gezoden, durch Musten in die Amstrengen, sieden, durch Musten, die Uniter in der Generalen, sieden der Generalen, werfchaffen.

Sollten wie aber nicht bewogen werben biefen Dinischen, biefen Soffnungen ber Maturforscher entgegen zu geben, ba wir felbst, wenn wir bad Gange nicht aus ben Augen verlieren, auf jedom Schritte fo viel Bestiedigung und felbst Bortheil fier bie Wiffensbaft zu erwarten haben?

Wem ist unbekannt, welche Entdedungen im Körperbau des Menschen wir der Zootomie schuldig find? So wären die Mild: und lymphatischen Gefäße, so wie der Umlauf des Bluts, vielleicht noch lange unbekannt geblieben, wenn ihr Entdeder sie nicht zuerst au Thieren bewerkt hatte. Und wie vieles von Bichtigkeit wird sich nicht auf diesem Wege kunftigen Beobachtern offenbaren.

Dann bas Thier zeigt fich als fligelemann, inbem bie Einfachheit und Einfcrankung seines Banas den Charatter denklicher ausspricht, die einzelnen Theile größer und chenatheristisch in die Augen kallender find,

Die mensteliche Bedung aus sich seibst bennen zu lernen ift anderseite fast unmöglich, weil die Thesie derfesten in einem eignen Berhätzuisse seiben, weil manches in einander gebrängt und vorborgen ist was bei den Thieren sehr deutlich am Tage liegt, weil dieses und jenes Organ, bei den Thieren sehr einsach, bei den Menschen in einer umenblichen Complication over Subdivision gesunden wird, so daß niemand zu sagen vermöchte, ob jemals einzelnen Entbedungen und Bemertungen ein Abiding werben tonne.

Allein noch ware ju wunfchen, daß, zu einem schnellern Fortschritte der Physiologie im Ganzen, die Wechselwirfung aller Theile eines lebendigen Körpers sich niemals aus den Augen verlöre; denn bloß allein durch den Begriff daß in einem organisten Körper alle Theile auf Einen Theil hinwirfen und jeder auf alle wieder seinen Einfluß ausübe, tonnen wir nach und nach die Luden der Physiologie ausgufüllen hoffen.

Die Renntnis der organischen Naturen überhaupt, bie Renntnis ber vollfommneren, welche wir, im. eigentlichen Sinn, Thiere und besonders Saugethiere neunen; ber Einblid, wie die allgemeinen Belebe bei verfcbieben beidrantten Raturen mirt: fam find; bie Ciufict gulest, wie der Menfc bergefiglt gebaut fep, bag er fo viele Eigenschaften und Naturen in fic vereinige und baburch auch fon pholisch als eine fleine Belt, als ein Reprasentat der übrigen Thiergattungen eriftire, alles biefes fann nur bann am bentlichken und schonften einaefeben werden, wenn wir, nicht wie bieber leiber nur au oft gefdeben aunfere Betrachtungen von oben berab auftellen und ben Menichen im Thiere fuchen, fonbern wenn wir von unten berauf aufangen und bas einfachere Thier im aufammengefehten Menfchen enblich wieber entbeden.

Soethe's Werte. LV. Bb. 47

ftin es liegt to zeiftrent, fo mande faifde Benner fingen und folgeringen berbuftern bie biebere und achten; taglich tonint in biefem Chaos weber ben keben gafte und falfde bingte, fo daß weber des Menfchen Krafte, noch feln Leben hinveichen, and gu fondern und zu ordnen, wenn wir nicht dem Weg, den und die Indurhifterster anferlich-vorgez zeichnet, und dei der Bergliederung verfolgen und es möglich machen bas Einzelnt in überfehbaser Debnung zu erkebnen, um bus Gunge, nach Gefen die unferm Geifte gemäß find zufanmen zu beiben,

Was wie gu ihnn haben wird und erfeitigeest, wann wid bis hinderniffe betrachten, welche bes vergleichunden Enatomie biebes im Bege geftanden.

On stade beiten Boftinenen aufwerer Mestantie organischen Westen ben Ausurferund in einem aus endlichen Gebe zu thur hat und mit se dielem Gehnistzeiten freitet; da ichen die aufwestenistenis der volldemmeren Shire, die über den Etdeboden verdreitet find, so viele midfame Bedrachtung orfordet und ein: innuer zudrinzeites Venound und zerftrut und ängligtt so dinitationelde Neuo und zerftrut und ängligtt so dinitationelde Neuo und innere Kenntuss der Gofchest steinfalls zuderliche Ausammenftellung weit zenug zedestwammen. Inzwischen däufen einzelne Beroaufungen, inden man theile abstabilität unterstäuse, theile die Erstäusigen, wiel fich zusfällig unf

drangen', festsuhalten mußte; 'da bleg aber ohme Busammenhang, ohne allgemeine Uederficht gefcab, fo mußte mancher Jerthum fich einschleichen.

Noch mehr verwirrten fich aber die Beobachtungen, da fie oft einseitig aufgenommen, und die Terminologie ohne Rudficht auf gleich: ober abnlich gebaute Geschöpfe festgesest wurde. So ist durch die Stallmeifter, Jager und Fleischer eine Discrepanz in Benennung der außern und innern Theile der Thiere gekommen, die uns noch bis in die besser ordnende Wissenschaft verfolgt.

Mie sehr as an einem Aerestaigungspunkte gefehlt, im welchen man die große Aenge Bedhache tungen hatte versammeln kunnen, wird gunächk bentlicher werben.

: Much wird ber Phitosoph gar Galb entbeden, baf fic Beobachter felten zu einem Ctanbpuntte erhoben mane welchem fie fo viele bedeutent bezägliche Gegenstände hatten übersehen tonnen.

Man wendete auch hier, wie in andern Wiffenschaften, nicht genug geläuterte Borftellungsarden der Rubin- Die vine Parten bie Gronftande gang jamein und bielt fic obne Machdenten an den bloßen Augenschein, so eilte die andere fich durch Aunahme von Endursachen and der Verlegenheit zu felfen; und wenn man auf jene Weise niemals zum Begriff eines lebendigen Wefens gelangen kounte, so entfernte man sich auf diesem Bege von eben bem Begriffe, bem man fich gu nabern glaubte.

Eben so viel und auf gleiche Beise hinderte bie fromme Borstellungsart, da man die Erscheinunsen ber organischen Best zur Ehre Gottes unmittelbar beuten und anwenden wollte. Ferner verlor man sich, anstatt bei der durch unsere Sinne versdürgten Ersahrung zu bleiben, in leere Speculationen, wie z. B. über die Seele der Thiere und was dem ahnlich sevn mag.

Wenn man nun bei der Kurze des Lebens bebentt, daß die menschliche Anatomie eine unendliche Arbeit erheischt; daß das Gedächtniß taum
hinreicht das Befannte zu faffen und zu behalten; baß überdieß noch Anstrugung gemug geforbert wird, um das in diesem Areise einzeln Wen-Entbecte zu tennen, auch wohl personlich durch gludliche Ausmartsamteit neue Entdedungen zu machen; so fieht man deutlich, daß auch schon hierzu einzelne Menschen ihr gauzes Leben wiemen mußen.

II.

Ueber einen aufzustellenden Eppus zu Erleich= terung ber vergleichenden Anatomie.

Die Achnlichteit ber Thiere, befondere der volls kommenen unter einander, ift in die Augen fallend und im Allgemeinen auch fillichweigend pon jeders man anersannt. Daber liefen fich, bem blosen Augenfchein nach, die vierfüßigen Chiere leicht in eine Claffe begreifen.

Bei ber Mehnlichfeit bes Affen und Menfchen, bei bem Gebrauch ben einige geschickte Thiere von ihren Gliebern aus naturlidem Antrieb maden. ober nach vorgangiger funftlicher liebung machen Iernen, fonnte man auf bie Aehnlichfeit bes voll= tommenften Gefcopfes mit unvolltommneren Brubern gar leicht geführt werben, und es fanben von jeber bei Raturforichern und Berglieberern folche Bergleichungen fatt. Die Möglichfeit ber Berwandlung bes Menfchen in Bogel und Gewild, melde fic ber bichterifden Ginbilbungefraft gezeigt hatte, wurde burch geiftreiche Naturforscher nach endlicher Betrachtung ber einzelnen Theile auch bem Berftande bargeftellt. So trat nun Camper lebhaft bervor, die Uebereinstimmung ber Geftalt noch meiter binaus und bis in's Reich ber Rifche gu verfolgen.

Dieß also hatten wir gewonnen, ungeschent behaupten zu durfen: daß alle vollsommnern organischen Naturen, worunter wir Fische, Amphibien, Wögel, Saugethiere und an der Spise der letten den Menschen sehen, alle nach Einem Urbilde geformt sepen, das nur in seinen sehr beständigen Ehetlen mehr oder weniger hin und her weicht und sich noch täglich durch Fortpflanzung aus = und um= bildet.

Eingenommen von ber aufgefaßten 3bee, magte

Camper, auf ber fowarzen Lebrtafel, burd Treibe-Ariche, ben Sund in ein Pferd, bas Pferd in ei= nen Menfchen, bie Rub in einen Bogel zu ver= wandeln. Er brang barauf, daß man im Sirn bes Kifdes bas Gebirn bes Meniden erbliden folle, und erreichte burch biefe geiftreichen, fprung: weise gewagten Bergleichungen bie Ablicht, ben innern Sinn bes Beobachtere aufmichließen, ber nur allguoft von Meuferlichfeiten gefangen gehalten mirb. Dun betrachtete man bas Glieb eines organifden Rorpers nicht nur an und für fich, fonbern gewöhnte fich in bemfelben bas Bild eines abn= liden Gliebes einer verwandten organischen Natur, wo nicht zu feben, boch zu ahnen, und begann ber hoffnung ju leben, bag eltere fomobl als neuere Beobachtungen biefer Art gesammelt, durch nenermunterten Gleiß ergangt und ju einem Gangen aufgeftellt werben tonnten.

Allein wenn man auch im Allgemeinen übereinfrimmend nach Einem 3med zu arbeiten fchien, so
war doch manche Berwirrung im. Einzelnen unvermeidlich: benn so ähnlich im Ganzen die Thiere
einander auch senn mogen, so find doch gewisse einzelne Theile bei verschiedenen Geschöpsen an Geftalt außerst verschieden, und es mußte daher begegnen, daß öfters ein Theil für den andern gehalten, an einer unrechten Stelle gesucht, oder gelängnet wurde. Die speciellere Aussichrung wird
mehrere Beispiele barlegen und die Berwirrung

seigew, the grad in fruhmen Beiten nuffing und tack, umfugt.

Un diesen Merminung scheint besanders die Mesthole finit gu fon, welcher man fich gewöhnlich bediente, wait Enfahrung und Gewohnheit nichts weber an die hand gab. Man verglich z. B. einzelne Ahleite unter einander, wobei für das Ganze weitig oder nichts gewonnen war. Denn geseht auch, man hatte den Wolf mit dem Lowen recht gut verglichen, so waren beide deshalb noch nicht mit dem Elephanten in Parallele gebracht. Und wein fällt nicht auf, daß man, nach dieser Weise, alle Thiere mit jedem, jedes Thier mit allen hatte vergleichen muffen? Eine Arbeit, die unenblich, ünmöglich und, murbe sie durch ein Bunder geleistet, unübersehbar und fruchtlos wäre.

(hier find Beifpiele aus Buffon angufuhren, und bas Unternehmen Jofephi's gu beut-

theilen.)

Sat man aber die Idee von biefem Eppud gesfaßt, so wird man erst recht einsehen, wie unmogslich es sep eine einzelne Gattung als Ranon aufzustellen. Das Einzelne tann tein Muster vom Sanzen sepn, und so durfen wir das Muster fite alle nicht im Einzelnen suchen. Die Classen, Gattungen, Arten und Individuen verhalten sich wie die Fälle zum Geset; sie sind darin enthalten, aber sie enthalten und geben es nicht.

Um wenigsten ist der Mensch, bei seiner hohen organischen Bollsommenheit, eben dieser Bollsom=menheit wegen, als Maßtab der übrigen unvollstommeren Thiere aufzustellen. Man darf die sämmtlichen Geschöpfe weder nach der Art, noch in der Ordnung, noch in den Rucksichten untersuchen und beschreiben, wie man den Menschen, sobald man bloß auf ihn Rucksicht nimmt, betrachten und behandeln muß.

Mile Anmerkungen ber vergleichenden Anatomie, welche bei Gelegenheit ber menschlichen beigebracht werden, mogen, einzeln genommen, nublich und bankenswerth sepn; im Ganzen aber bleiben fie unvollständig und, genau betrachtet, eher zwed= widrig und verwirrend.

Wie nun aber ein folder Eppus aufzusuben, zeigt und ber Begriff bestelben schon felbst ang bie Erfahrung muß und die Opeile lehren bie allen Chieren gemein und worin biese Sheile bei ver-

- ichiebenen Rhieren verfchieben find; alsbann tritt die Abstraction ein sie zu ordnen und ein augemetnes Bild anfanstollen.

Das wir hierbei nicht bloß hypothetisch verfabren, find wir durch-bie Ratur bes Gefchafts verfichert. Denn indem mir und nach Gefeben umfeben, wornach lebenbige, and fich felbft mirfenbe, abgefonberte Befen gebilbet werben, fo verlieren wir und nicht in's Beite, fonbern belehren uns im Innern. Dag bie Ratur, wenn fie ein foldes Geidorf hervorbringen will, ihre größte Maunid= faltigleit in die absolutefte Einbeit gufammenfoliegen miffe, ergibt fic aus bem Begriff eines lebenbigen, entschiebenen, von allen andern abgefonberten und mit einer gewiffen Spontaneitat wirfenben Befend. Bir balten und alfo foon ber Einbeit, Mannichfaltigleit, 3med: und Gefet: mabigteit unfere Objects verfichert: find wir nun bebachtig und fraftig genng, mit einer einfachen, aber weitumfaffenben, mit einer gefebmabig-freien; lebhaften aber regulirten Borftellungbart, unferm Gegenftanbe ju naben, ibn gu betrachten und gu behandeln; find wir im Stande mit bem Complex von Geiftestraften, ben man Genie ju nennen pflegt, ber aber oft febr zwerbeutige Wirkungen bervorbringt, dem gewiffen und unzwepbeutigen Genie ber bervorbringenden Ratur entgegen ju bejugen; Bunten mehrere in Ginem Sinne auf ben ungehenren Gegenffand loswirfen; fo mußte denn sode eined entfieben, beffen infer und iffe. Wenfchen in enfreuen batten.

Ob wir nun aber schon unfelle Betwickung biog fic anaceanisch erllärete, in muster fle bod, Genn fie fruiteller, im mum fie in. unsermiss alle übers hanpe auch duck andhich frun suder, stede in physicologischen Oddessich unternomitere bedeut. Mauflat alsa nicht biog auf bud Redensinnubelsepieden Byrite alsa nicht biog auf bud Redensinnubelsepieden Byrite aus seinen seine Feitelgen Ginkup, auf ihre Ubsädnigigteit und Weberstung.

Donn pie den Cheile, weinel fle im gefunden und sebendigen Justum fich aufe im nimen, dochfelleltigen augungsbrüchen Wirkung nunfassen und der Erhalteng von finder und der Erhalten beite war durch gebiseten Cheile und dan gebiseten Cheile und dan gebiseten Cheile und find ift, so nunf die Widung feldig wie in ihner Geundbestimmung, so auch in threit sidweiten und, durch einem wehfelbeitegen Einstuff henvergebracht und bedermintet werden, wordet und sider auch eine forgfallige Ausführeitung warfelbeite nund bedernfann.

Boi unferer Bornebeit zur Comfrention des Spynd werder wir dur Alen Dingen die verfchiebes nen Bergleichungsarten, deren uider fich sedient; kennen lernen, prissen und andendrie, prissen nach die angestellen Bergleichungen selfest, jedoch mit geoßer Barficke, negen der burte of dadient manden. Preihäuner, mehrnicht aufgebunden Lopus als zu Aufbantung bestellen bonden tonien.

Der Bergleichungsgrten aber, beren man fic mit mehr und minderm Glude bedient, finden fich folgende:

Bergleichung ber Thiere unter einander und

gwar entweder einzeln ober theilweis.

(Apflitung verschiedener Schrifteller und Beurtheflung derfetben. Buffon, Daubenton, Duverney, Unger, Camper, Sommering, Blumenbach, Schneider.)

Eben fo wurden auch Thiere jum Menfchen, zwar nie im Gangen und abfichtlich, boch theilmeife und zufällig vergfichen.

· (Hierdel abetimals Auforen und Bemerkingen.)

Ferner ift man in Bergleichung ber Menfchenracen nuber einander fleifig und aufmertfum gewefen, und man hat baburch über bie Naturgeftichte bes Menfchen ein beiteres Licht verbreitet.

Die Vergleichung der beiben Seschlechter mit einander ift, zu tieferer Einsicht in das Gobeimnist der Fortpflanzung, als des wichtigsten Ereignisses, der Physiologie unentbehrlich. Beider Objecte natürlicher Parallelismus erleichtert sehr das Seschäft, bei welchem unser höchter Begriff: die Natur könne identische Ovgane derzestalt modificiren und verandern, daß dieselben nicht nur in Gestalt und Beastimmung völlig andere zu sepn scheinen, sondern sogan, in gewissem Sinne, einen Gegensat darstellen, bis zur sinnlichen Anschauung beranzusihren ist. Ferner hat man bei Beschreibung des mensch

lichen Körpers icon friber darin eine große Erleichterung gefunden, wenn man haupttheile deffelben untereinander, 3. B. obere und untere Ertremitäten verglich.

Rleinere Theile, g. B. Wirbel-Anochen, laffen fich gleichfalls mit großem Bortheile ber Wiffenschaft gegeneinander halten, weil die Berwandtschaft der verschiedensten Gestalten fich dabei dem Bevbachter auf das lebhafteste aufdringt.

Alle biefe Bergleichungsarten werben uns bei unferer Arbeit leiten und fie mogen nach aufgeftellem Topus immer noch fort zu brauchen fepn; nur wird ber Beobachter alsbann den Bortheil haben, baß er seine Forschungen mehr in Bezug auf ein Ganzes anstellen kann.

III.

Ueber die Gefete ber Organisation überhaupt, insofern wir sie bei Construction bes Topus vor Augen haben sollen,

Um und ben Begriff organischer Befen ju erleichtern, werfen wir einen Blid auf die Mineraltorper. Diese, in ihren mannichfaltigen Grundtheilen so fest und unerschütterlich, scheinen in ihren Verbindungen, die zwar auch nach Geleben geschehen, weder Granze noch Ordnung zu halten. Die Bestandtheile trennen sich leicht, um wieder neue Berbindungen einzugehen; biefe tonnen abermals aufgehoben werden und der Körper, der erst zerstört schien, liegt wieder in seiner Bolltommensheit vor uns. So vereinen und trennen-sich die einsachen Stoffe, zwar nicht nach Willfur, aber doch mit großer Mannichsaltigleit, und die Theile der Körper, welche wir unorganisch nennen, sind, ungeachtet ihrer Anneigung zu sich selbst, doch immer wie in einer suspendirten Gleichgultigseit, indem die nächte, nähere, oder stattere Bermandtsichaft sie aus dem vorigen Zusammenhange reist und einen neuen Körper darstellt, dessen Grundtheile, zwar unveränderlich, doch wieder auf eine neue, oder, unter andern Umständen, auf eine Rückzusammensehung zu warten scheinen.

Amar bemerkt man, daß die mineralischen Korper, insofern fie abnliche oder verschiedene Grunds
theile enthalten, auch in sehr abwechselnden Geftalten erscheinen; aber eben diese Möglichkeit, daß
der Grundtheil einer neuen Verbindung unmittels
dar auf die Gestalt wirte und sie sogleich bestimme,
zeigt das Unvolltommene dieser Verbindung, die auch
eben fa leicht mieder aufgelof't werden tann.

So feben wir gewiffe Mineralforper bloß burch das Einbringen frember Stoffe entfleben und vergeben; ichone burchsichtige Arpstalle zerfallen zu Pulver, wenn ihr Arpstallisationswaffer verraucht und fein entfernter liegendes Beispiel fep erlaubt) bie zu Borften und hagnet ver-

einigten Elfenfpane gerfallen wieder in ihren eingelnen Austand, fobalb ber madtig verbindende Einfluß entzogen wirb.

Das Haupttennzeichen ber Minerallörver, auf bas wir hier gegenwärtig Rudficht zu nehmen haben, ist die Gleichgültigkeit ihrer Theile in Abssicht auf ihr Ausammensen, ihre Co = ober Subsordination. Sie haben nach ihrer Grundbestimmung gewisse stattere ober schwächere Verhältnisse, bie, wenn sie sich zeigen, wie eine Art von Neigung aussehen, beswegen die Chemiker auch ihnen die Ehre einer Wahl bei solchen Verwandtschaften zusschreiben, und dach sind es oft nur außere Determinationen, die sie ha ober bort din stoßen oder reißen, wödurch die Wineralkörper hervorgebracht werben, od wir ihnen gleich den garten Antheil, der ihnen an dem augemeinen Ledenshanche der Natur gebührt, keineswegs absprechen wollen.

Wefen, auch nur unvollfommene! Sie verarbeiten gu verschledenen bestimmten Deganen bie in sich aufgenommene Rahrung und aufgenommene Rahrung und aufge, bas uebrige absondernt, nur einen Theil Verfelben. Diefent gewähren sie etwas Vormgliches und Etgenes, indem sie manches mit manchem all das innigste verzeinen und so den Sliebern, zu benen sie fich dervorbischen, eine das mannichsaltigste Leben bezeingende Form verleiben, die wenn sie gerfiort ift and ben Ueberreften nicht wieder hergestellt werden fants.

Birglobien wir mun biefe unvollonineren Dis gantfationen mit ben volloinineren, is finden nir, buf feme, wonn fie auch bie viemendment Eine fieffe mit einer genissen Gewalt und Eigendolt verandelten, das die daume ontstandenen organischen Abeite nicht zu der hahen Determination und Festigteit erheben tonnen, als es von den vollouismenern Thiernatusen gefchieht. Ga wiffen wie, um nicht tiefer hernfunktigen, daf i, Gribis Pflangen, liedem sie fich in einer gewiffen folge nuchtie den ein und daffelbe Degan unterhöchs verschteben ein Echiten dapfelbe Degan unterhöchs verschteben Geschiften dapfelbe Degan unterhöchs verschteben nen Geschiften dapfelbe.

Die gennur Kenntulf der Gufche, worduch biefe Metamorphofe zofchicht, wied die batantische Wiffelnfaper fie auch despreide, wied information fie du despreide, wied information fie du despreide, wied information fie du despreide sie den despreide sied mibronym fie du de far die den de far die de far die de far de far

Hier ift bavon nurfel viet zu bemierkerribie und in die Einne fallenden erganischen Abeile der Pflanze, Blatter neb Blomen, Geordfeben nab Etzmpel, die verfchiebenden Schlen und vons staft auch ihr bradertinseben ungen fläbenlies Grallische Bryante, die beriffen und fland Bryante, die bradertinseben und flaben von usgeställeist Byerkelonde, nach und inde forfahrerendender inde bie zum ilnbenntlichen bien ngestieben dierbent

Einerleb Degan tann ale gufammongefestifted. Biatt ausgebildet und ale Stipnla in bie großtei Einfalt gurudgezogen werden. Eben baffelbei Degan fam fich nach verbiebenen binfinden guifner

71 4

Erngenofpe, ober zu vinem unfruchtbaten 3weige entwirfoln. Der Keich, indem er fich überoilt, tann jur Krone werden, und die Krone tann fich ructwärts dem Kelche nähern. Daburch werden die mannichfeltigsten Bildungen ber Pflanzen möglich, und derjenige der bei feinen Beobachtungen diefe Gesche immer por Augen hat, mird davon große Erleichterung und Vortheil ziehen.

Das man bei der Geschichte der Insecten auf die Metamorphose berfelben genau Rudsicht zu nehmen habe, und das man ohne biesen Begriff die Dekonomie der Natur in diesem Neiche keineswegs übersehen könne, war auffallender und ist früher beherzigt worden. Die Berwandlung der Insecten an und für sich genau zu betrachten und mit der Pflauzen-Vermandlung zu vergleichen, wird ein sehr angenehmes Geschäft senn, gegenwärtig davon nur so niel als zu unserm Iwede dient.

Die Pflanze erscheint faßt nur einen Augenblid als Individuum und zwar da, wenn sie fich als Gamentorn von der Mutterpflanze lodios't. In dem Vorfolg des Keimens erscheint sie schan als ein Bielfnches, an welchem wicht allein ein identischen Bheilen entspringt, sondern auch diese Theile, durch Succession verschieden ausgebildet werden, so daß ein mannichfaltiges, scheindar verbundenes Ganzes zuleht vor unsern Augen dasteht.

: Allein bağ biefes fcheinbere Gange aus febr un-

avhängigen Eheilen beftebe, gibt theile bet Augenichein, theils bie Erfahrung: benn Pflanzen, in viele Eheile getreint und zerriffen, werden wieder att eben fo biele icheinbare Ganze aus der Erbe bervorfproffen.

An bem Insect hingegen zeigt sich und ein am beter Fall. Das von der Mutter langetrennte abs gescholoffene Gi manisestirt sich schon als Indiussenum; der heraustriechende Burm ift gleichfalls eine isolite Einheit; seine Theile sind nicht allein verlächt, nach einer gewissen Reibe bestimmt und geardnet, sondern sie sind auch einander sudordenirt; sie werden, wo nicht von einem Willen gerleitet, doch von einer Begierde angeragt. Dier ist ein ausgesprochenes Oben und tluten, ein entschief denes Vorn und hinten, die sommtsichen Organe sind nach einer gewissen Reibe, entwickelt, so daß Feins an die Stelle des andern treten kann.

Jahafan ift die Manpe ein mutvilloninunes Gefchapf.; ungefchick zur nothwendigften aller Junctionen. zur Fortiplanzung, wohlt die alle dein Machden Mermandling mut gelangen lann.

Bet ber Pfange bemerten wir Successionen ber Bukanbe mit Instanten verküpft. Die Stanget bestehn von der Wurgel auf, indem fich die Blume icon entwickelt; das Beugungs Beschäft geht vor fich und bie fruberen, pordereitenden Die Sane jergen fich und traftig und lebendig; nur alsbaun erft, wenn ber befruchtete Same feiner Reife fic nabert, weltt bas Gange jufammen.

Bet bem Insect ist es gang angers. Gine jebe haut die es abwirft läßt es alsbald hinter sich, und aus der letten Raupenhulle schläpft ein entsschieden abgesondertes Geschöpf; jeder folgende Bu-kand ist von bem vorhergebenden getrennt; tein Rudschritt möglich. Der Schmetterling tann sich nur aus der Raupe, die Blume hingegen aus und an der Pflanze entwickeln.

an der Phanze entwickeln.

Betrachten wir nun die Gestalt ber Raupe gegen die Gestalt des Schmetterlings, so finden mir
folgenden Sauptunterschied zwischen beiden: Die Raupe besteht, wie ein anderer gegliederter Burm, and Theilen die einander ziemlich abnlich sind, wenn sich auch Ropf und Sintertheil einigermaßen auszeichnen. Die vorderen Just sind wenig von den hinteren Warzchen verschieden, und die Korper in ziemlich gleiche Ringe getbeilt.

Durch bas fortschreitende Bachsthum wird eine Saut nach der andern zersprengt und abgelege. Die folgende scheint sich exft. wieder zu erzeuzen; um, wenn sie, zu weit andgedehnt; keine Clasticität mehr hat, abermals zu zerspringen und abzufallen. Die Raupe wird immer größer, ohne ihre Gestalt eigentlich zu verändern. Nun kömmt ihr Bachsthum endlich auf den Punkt, auf dem es nicht weiter kann, und so geht eine sonderdare Berähderung vor in dem Geschopf. Es such sich eines

gewiffen Gefpinnftes zu entledigen, bas zu ben Spfremen feines Abrpers gehorte, wobei bas Gange, wie es icheint', jugleich von allem Ueberftiffigen bes ber Verwandlung in eblere Organe Entgegen-ftebenben gereinigt wird.

Nach Mafgabe dieser Ausleerung nimmt ber Körper an Lange ab, an Breite jedoch nicht verhaltenstimaßig zu, und indem er in diesem Justande seine Hant abwirft, besindet sich darunter, nicht wie sonst ein dem ehemaligen Ehtere ahnliches,

fonbern ein gang verfchiebenes Gefchopf.

Bei einer weitern Ausführung ber Metamorphofe ber Infecten muffen nun auch bie unterfciebenen Charaftere beiber Suftande umftaublicher angezeigt werben. Sier wenden wir und, unferer Abficht gemaß, fogleich zu ben Schmetterlingen, und finden einen fehr wichtigen Unterschied gegen bie Raupe. Der Korper besteht nicht mehr aus ähnlichen Theilen; die verschiedenen Ringe haben fich in Syfteme jusammengeordnet, theile find fie vollig verschwunden, theils noch fenntlich. Wir feben brev entichiebene Abtheilungen, bas Saupt mit feinen Sulfdorganen, die Bruft mit ben ihrigen und ben Leib, an welchem ebenfalls bie Organe feiner Bestimmung fich ausgebilbet haben. Db wir nun gleich dem Wurme feine Individualität nicht abfprechen fonnten, fo erfchien er und befmegen boch fo unvolltommen, weil feine Theile gegen einander in einem gleichgiftigen Berbaltniffe fanben;

einer ungefähr an Werth und Burbe fo viel als der andere befas und vermochte, waraus denn nichts als booftens Rabrung und Bachsthum und gemeine. Absorberung entsprang; bagegen jene Absorberungen ber Gefage und Gafte, woduch ein neued 3m= bividuum erft bervorfpringen tann, in biefem Bu= ftande nicht möglich war. Unr erft bann, wenn durch eine langfame beimliche Wirfung bie vermand: lungefähigen Organe zu ihrer bochften Bolltommenbeit gebieben, menn bei ber gehörigen Temperatur die nothige Ausleerung und Austrocenung vor fich gegangen, bann find die Glieber gerignet fich gu entfcheiben, aus ihrem früheren Berhaltniß tretend, fich von einander auf's möglichfte, abzusaubern, ungeachtet ihrer innerlichen Verwandtichaft bestimmte entgegengesetzte Charaftere anzunehmen, und indem fie fich in Spfteme gufgmmenbratigen die mannichfaltigen energifden Operationen bes Sebens miglich zu machen.

So ein imvollsommenes und vergängliches Gefchapf ein Schwetzerling in feiner Art, verglichen mit den Saugethieren, auch febn mag, so zeigt er und doch dusch feine Wermandlung, die er vor unfern Angen vornimmt, den Porzug gines vollsommneren Thiere vor einem unvollsommnaren; die Entschiedenheit ist de-feiner Theile, die Sicherheit, daß leiner für den andern geseht, noch genommen werden lann, jeder vielinehr zu seiner Annetion de-Kimmennb bie berfelben auf immer festgehalten bleibt. Mun wollen wir noch einen findrigen Blid auf biejenigen Erfahrungen thun, die und belehren, bas manche Thiere ganze verlorne Sliedmußen wieber ersehen können. Dieser Fall kann jedoch nur bei Geschopsen beren Glieder gleichguttig find, wo eine in die Wirkung und Warde des andern nache raden kann; eintreten, ober bei solchen, deren Natur, wie der Amphibien, durch das Element in welchem sie keben, weicher, schwebenber, nuchgiediger erhalten wird.

Daher entspringt aus ber volligen Entschebenheit ber Sieber bie Burbe ber volltommenften Ehiere und besonders bes Menschen. Sier hat, in ber regelmäßigsten Organisation, alles bestimmte Form, Stelle, Bahl, und was auch bie mannichfaltige Thatigfeit bes Lebens für Abweichungen hervordringen mag, wird bas Gange sich immer wieder in sein Steichgewicht ftellen.

Satten wir aber nothig gehabt uns burch bie Betrachtung ber Pflanzen: und Infecten-Metamorphofe herauf zu winden, wenn wir nicht hoffen tonnten, daburch and über die Gestalt ber volltommmern Thiere einigen Aufschluß zu erhalten?

Wir haben bort gesehen, daß aller Betrachtung über Pflanzen und Inserten ber Begriff einer successiven Berwandlung ibentischer Theile, neben ober nach einander, zum Grunde liegen muffe, und nuh wird es und bei'm Untersuchen des Thierforpers zum größten Bortheil gereichen, wenn wir uns ben

Begriff einer gleichzeitigen, von ber Beugung an foon bestimmten Wetamorphose aneignen tonnen

Co ift & B. in die Augen fallend, daß fammt: liche Birbelfnachen eines Thieres einerlei Organe find, und boch wurde, wer den erften Salstnochen mit einem Schwanzinochen unmittelbar vergliche, nicht eine Spur pon Gestalts Aehnlichkeit finden.

Da wir nun hier identische und boch so fehr verschiedene Theile vor Augen sehen und und ihre Berwandtschaft nicht laugnen tonnen, so haben wir, indem wir ihren organischen Zusammenhang betrachten, ihre Beruhrung untersuchen und nach wechselseitiger Einwirkung forschen, sehr schne Auffolusse zu erwarten.

Denn eben baburch wird die harmonie bes organischen Ganzen möglich, baß es aus identischen Theilen besteht, die sich in sehr zarten Abweichungen modisiciren. In ihrem Innersten verwandt, scheinen sie sich in Gestalt, Bestimmung und Wirtung aus's Beiteste zu entsernen, ja sich einander entgegen zu sehen, und so wird es der Natur mögelich die verschiedensten und doch nahe verwandten Spsteme, durch Modisication ähnlicher Organe, zu erschaffen und in einander zu verschlingen.

Die Metamorphose jedoch wirtt bei volltommneren Thieren auf zweperlei Art: erftlich daß, wie wir oben bei den Wirbelfnochen gefehen, identische Theile, nach einem gewisen Schema, durch die bildende Araft auf die beständigste Beise verschieden umgeformt werden, wodurch der Topus im Algemeinen möglich wird; zweptens daß die in dem Topus benannten einzelnen Theile durch alle Thiergeschlechter und Arten immerfort verändert werden, ohne daß sie doch jemals ihren Charafter verlieren können.

Bum Beispiel des ersten wiederholen wir das von den Wirbelknochen hergenommene, deren jeder von den Halbluochen bis zu den Schwanzknochen seinen eigenen Charafter hat. Jum Beispiel des andern führen wir an, daß den ersten und zwepten Halbluochen jederunn durch alle Thiere unerachtet der außerordentlichen Abweichung erkennen werde, so wie der ausmerksame und fleißige Beobachter sich auch auf eben diese Weise durch alle Wechselgestalten durchzusinden hat.

Wir wiederholen alfo, daß die Befchranttheit, Bestimmtheit und Allgemeinheit der durch die Fortspflangung icon entschiedenen simultanen Metamorphose den Lopus möglich macht, daß aber aus der Bersatilität dieses Lopus, in welchem die Natur, ohne jedoch aus dem hauptcharafter der Theile herausgugehen, sich mit großer Freiheit bewegen fann, die vielen Geschlechter und Arten der vollsommueren Thiere die wir kennen, durchgängig abzuleiten sind.

Faillthiere und Die Dickhautigen abgebilbet, beschrieben nut verglichen

.

Br. C. b'Alton.

Bas erfte Heff von fleben, das zwente von zwolf Aupfertafeln begleitet. Bonn 1821.

Indem mir diese trefflice Arbeit por uns feben, gebenlen wir mit besonderm Berguigen joner Beit, da der Berfasser noch zu den unfrigen gehörte und eine bobentende Gesellschaft durch geist und kennenisvolle Gespräche zu unterhalten, nicht weniger durch wissenschaftliche nud artistische Mittheilungen zu förbern wußte. Dadurch blieb denn auch sein nachsolgendes Leben und Bemühen mit dem unserp verschlungen und vereiniget, so daß er uns auf sein ner fortschreitenden Bahn niemals aus den Augen gefommen.

Sein bebeutenbes Berf aber bie Anatomie

das PifeChe wund ichen dannete begebeitet; und wie einem denkenden Manne bei dem Bosonbern des Allgemeine fich immer ausbringt, die Ihre Gedenben ausmat und der Gedande die Anefahrung erleichtert, so sind wir ihm geither wichtige, das Gange möglichst fürdernde Arbeiten schuldig gemarden.

So ift in der Entwickelungs - Geschichte des Sabuchens aus dem Ei, worau ar so trembichen Theil genommen, nicht etwa ein einzeln aufgenissener Sedanke, eine abgesonderte Bemerkung wergeslegt; das Dargestellte stieft vielmehr aus der Idee und gibt und Ersahrungsbelege zu bem was wir mit dem höchsten Begriff kaum zu ersassen getrquen. Steicherungsen sind die gegenwärtigen beiden osteoslogischen Hefte ganz in dem Sinne der tiessten Bestrachtung, die sich durch proteische Wandelbarkeit den Fommen, maxim sich Gottheit Gumanupa wwig sofälle, miche ninnen Memment irve munden läßt, fand dem immen sandenten, ja soggmun fondern.

Word die Ginleitungen berifft, find wir mit bem Berfasser wellsmanen einstimmig und ihm zugleich hächlich vempflichtet, daß er nus nicht allein in langsphoseur und längst anenkannten Grundfähren der fläult, sahern auch zugleich Woge fliebt die wir fallst zu beboeten nicht underwehmen konnten, auf Pfabe hindendet, worauf nach das Allendeste zu hofen ist.

Eben so haben wir Urfache mit ber Darftellung und Ablritung bes Einzelnen übereinzustimmen, und ergreifen unn die Gelegenheit einige Bemertungen die bei und vorzüglich aufgeregt worden kürzlich beizubringen.

Wir theilen mit bem Werfaffer bie Ueberzeugung von einem allgemeinen Topus, so wie von den Bortheilen einer sinnigen Nebeneinanderstellung der Bildungen; wir glauben auch an die ewige Mosbilität aller Formen in der Erscheinung.

Sier tommt jedoch jur Sprache, daß gewiffe Geftalten, wenn fie einmal generifirt, specificirt, individualifirt find, fich hartnädig lange Beit durch
viele Generationen erhalten und fich auch selbst bei
den größten Abweichungen immer im Sauptfinne
gleichbleiben.

Dir machen biese Betrachtung um ju bem Brasby not zu tommen, von welchem Geschlecht er und brep Arten vorfahrt, die in Absicht auf Proportion der Glieder teine Achnlichteit und affr maßte man sagen teine Achnlichteit der Gestalt im Ganzen haben; aber sie haben bennoch eine Achnlichteit der Theile, dem Ginne nach, und wir michten hier die Worte Trorlers wiederholen: "Das Steleton ist überhaupt das wichtigste und gultigste physiognomische Zeichen, welch ein schaffender Geist und welch eine geschaffene Welt sich im irdisen Leben durchdrangen."

Wie wollte man nun aber ben Seift benennen der fich im Geschlechte Bradppus offenbart? Wir möchten ihn einen Ungeist schelten, wenn man ein solches lebenslästerliches Wort brauchen durfte; auf alle Weise jedoch ist es ein Seist der sich in seiner Haup, in mehr oder weniger reinem Bezug nämlich gegen die Ausenwelt.

Man erlaube und einigen poetifchen Ausbrud, da überhaupt Profe wohl nicht hinreichen mochte. Ein nugebeurer Seift, wie er im Ocean fich wohl ale Ballfifd barthun tonnte, fturst fic in ein fumpfig = tiefiges Ufer einer beigen Bone; er verliert die Bortheile bes Kifches, ibm fehlt ein tragendes Giement, bas bem fdwerften Rorper leichte Beweglichfeit, durch die mindeften Organe verleibt. Un= gebeuere Bulfeglieder bilden fic beran, einen un= gebeuern Rorper ju tragen. Das feltfame Befen fühlt fich balb der Erde balb dem Baffer angeborta und vermißt alle Bequemlichfeit die beibe ihren ent= fciedenen Bewohnern jugefteben. Und es ift fonberbar genug, daß biefe Stlaveren, "bas innere Unvermogen fic den außern Berhaltniffen gleich an ftellen," auch auf feine Abtommlinge übergeht, die, obgleich im entgegengefehten Sinne, ihre Bertunft nicht verläugnen. Man lege die Abbildungen des Riefenfaulthiers und des Mi; neben einander, fo wird man, überzeugt von der mechfelfeitigen Berwandtichaft, etwa folgenbes aussprechen;

Jener ungehenre Rolof, ber Sumpf unb Ries nicht bebourichen, fich baren micht gum Sern machen Counte, abertiefect, durch welche Milationen auch. feiner Nuchenmenfchaft, bie fich nufe trockene Canb begibt, eine gleiche Unfichiglett, fa fie geigt fic ein reat bentlich, be bas Sefchorf in ein reimes Element gebaunt, Das einem inneren Beieb fich an entwideln nicht entgegen ftebt. Aber wenn ie ein geiftebied fichwaches Leben fich manifeftirt bat, fo gefchat es bier; bie Glieber find gegeben, aber fie Bilben fich nicht verhaltnifmäßig, fle fefegen in Die Lange, Die Entremitaton, ale wenn fie, ungedulbig über ben vorigen ftumpfen Amang, fich nun 'in Besibeit erhalen wollten , bebnen fic grangenlos and und ihr Mbfchiuß in ben Dageln fogar fceint foine Geauxe an baben. Die Baldwirbel vermebren fid und indem fie fich auseinander felbit erzengen, beuten fie auf ben volligen Dangel von innerem Bult: wie benn and ber Rouf fic flein und birn-106 coweifft. Daber men benn wohl fagen burfte, bağ in Benng auf ben eigentlichen inneren boberen Ropus das Riefenfaulthier weit weniger ein Ungehener fen als ber Mi. Mertwarbig bagegen ift, wie im Unau ber animalische Geift fich febon mehr gu= fammengenommen, fich ber Erbe naber gewidmet, fich nach ihr bequemt und an bad bemegliche Affengefdlecht berangebildet habe; wie man benn unter ben Affen gar wohl einige findet, welche nach ibm binmeifen mogen.

Saft man: nonfishendes in's Allgemeine Deutende einigermesen geltan, so moge hier and noch; eine besondere Batrachtung Plat finden. Schon auf dem Umschlag unsers zwenten Heftes zur Morpho-lagie findet sich falgendes bemerkt:

In der Tabella, Seite 1.38 unter Verbabras clarai, ist einer Mitte gebacht, worüber einige Nackunft zu gehen wären. Es war nämlich an dem Ruckrat entschieden = gestafteter Mammalien zu bemerken, daß die processus spinosi von vornen nach hinten zu sich rückwärts beugten, sodaun aber von hinten nach vonnen zu eben dies processus varwärts, und also jenen entgegen gebogen waren. Bo nun beide zusammentrasen, nahm man die Mitte an nad zählta von da die Rückenwirbel vorwärts und die Linterwärts. Man ist jedoch über die Bedmiung dieser Mitte in der Folge nicht sant zur Manheit gesommen.

Indoffen ernenerte ich biefe Betrachtung als bie bebentende Anzahl Stelette neben einander vor mir lagen und übergebe folgendes weiterem Bebenfen.

ı

ŧ

ſ

Die Baupfartsisse des Rissenfaulthiers, pardienen bissen Namen nicht, denn sie find sämmtlich platd gehnickt und zugleich alls von vonn nach bing ten gerichtet; hier ist also von einer Wisse des Rusgrats gan nicht die Robe.

Diefelben Forsiche bei'm Ahimoceros find ichlanter, beugen fich aber, and ffinntrilich von vornen Bei'm Ohio : Clephanten ift mertwurdig bas bie vordern Fortfage undethaltnismäßig groß erfcheinen, nach hinten ju alle fleiner werden, boch auch famimt-lich rudwarts gebeugt find, welche Richtung felbst die drep letteren behalten, ob fie gleich einigermaßem verbreitet und verstächt erscheinen.

Der afritanische Clephant erweif't fich abnlichermaßen, boch in mehrerer Proportion; die vier letsten Kortiabe verfidden fich.

Bei'm Nilpferd ift icon mehr Unterfchied gu bemerten; bie vorderen Fortsate theils lang und ftabartig, theils lurg und verftächt, beuten alle hintermarts; sechse aber von hinten an gegabit, ftarter verftächt, beuten vorwärts.

Der Lapir hat wie überhaupt alfd auch in einzelnen Theilen icone Proportionen, bie vordern langern Dornfortfate beuten; indem fie fich vertiebnern und verflachen nach hinten, von hinten aber gegablt finden fich acht bis neun febr ftart verflachte Fortsate welche, wo nicht vorwärts, doch aufwärts beuten.

Bei'm Schweine biegen fich bie langeren vorderen Fortsabe aufwarts und hinterwarts, von binten bervor aber jahlt man ichon neune, welche fich verflächen und vorwarts beuten.

Mit biefem Verflächen und Bormartefteigen ber hintern Dornfortfabe icheint bie Berminderung ber falfchen Rippen vor fich ju geben, wie es befonbere bei Vergleichung des Obio Elephanten und bes Schweine augenftillig ift; vielleicht baf bei'm nabegen Befcheuen fich noch mehr bedeutenbe Berhaknisse und Begige hervorthun.

Ich habe übrigens das Bemertte nur fichtig ausgesprochen, weil ja bie trefflicen carafteristischen Lafeln vor Augen liegen und überhaupt auch an andern Gliedern solche Bergleichungen nunmehr leicht angustellemfind.

Ueber bie tundlerischen, aus den Cafeln hervorleuchtenden Werdienste, sprechen sich die Weimarifen Kunftfreunde folgendermaßen aus.

Das Riefenfaulthier, VII Aupfertafein, ju brey Arten.

So binsichtlich auf Geftalt der Anochen, wie auf die Anofahrung derfelben zeugt alles von ungemelanem Bleiß; außerster, Gorgfalt, von ernstem Besmuhen nach Deutlichteit. 'Wir: haben nicht leicht Abbildungen von Anochen gesehen; wo der Eharalter derselben so gelungen dargestellt, so außervordemlich viel Aufmerksamkeit auf das Detnil der Gestalt dersselben verwendet gewesen mare.

Soben und Bertiefungen, Kanten und Annbungen find übergu mit großer Aunftertigfeit: und meigerhaftem Fleiß treulich darzeifellt, die Behandlung im Ganzen überaus gant. Bonnehmlich verdienen die Lafeln Nro. III. IV. Vareinzelne Anochenftlich bes Riefenfaulthiers enthaltend, biefes Lob.

ein ju feche Aufen, prominer felt XII. Ens

Men tinn von Mofen alled Subs vieberputen und ben bem vonigen helige weeden; fie gam Lheif ist die Andführung noch besserzetungen; eben hie gert und reinlich und daben von hächter Dintschleit. Lafet VII. besendere ift is tröftig: und tie eine es nur minschen kann; so auch einzuhe Anochenfähre und Lafet, IV., und IV.

Ferner muß der Gedanke, hinter den Ektiviten der Pachebenen ein Schattenbilt beit Teteriden Thiand auftreten au-lassen, alle hälbst geistelch gerühmt werden. Hierbarch wird erst augenstätig, mas win diese Beschöpfe die haurtg genannt sind, inndem Haut und Fett, selbst im reinen Naturfand, die imners Bildung verballen und vorstellen. Busseich abere wird anthonlich, daß unterhalb liefer plump schofnenden Natio vorstellen und geglieber von, demagliger, unnächnal gertifier Anogengestelle fic verdungs und daburch bir obtigen eine gewändte, Kape, aumantige Banngung ubbglich werder.

Und in enimier und beim auch ber lette Blid auf biefe Lafeln, durch einige Beifihriftelt, an die behentauben idreifen, welche ber gelehrte Adaffler motornommen um eine Arbeit zu liefen, die fillen gelente is tiefen Abrith wir fich beitige till in in be Benge for großen Ginfin vorfaricht.

Montic mir und donn dem alfen Fritiste and ber Ferne, als wäre er gegenwärdig, empfehlen und ihm befind kanlen, duß er sowohl kurch Bert als Sebild unsere Bunsche und Hoffnungen Mortroffen. 1-1986 werden biefe wichtige Arbeit bei unfern Studien ims mer vor Augen haben und fie zugleich als Fundament und Aufbau schäfen und ehren. Möge und gegönnt fepn öfters wieder darauf zuruchntommen, zum Zeugniß wie sehr wir in unserem Naße dadurch ges fördert worden.

Eben als wir hiermit ju schließen gedachten, tommt und bas herrliche Wert unsers Berfaffers über Pferde-Anatomie und Sestaltung abermals vor Augen, und indem wir und baran auf's neue vergungen, glauben wir ju bemerten, wie durch das sanfte Juruckbiegen bor vorberen stabartigen Dornsfortsabe und das ihnen entgegen gerichtete Bestreben ber niedeigen slachen Fortsibe eigentlich der schone nathrliche Sattel und mit ihm das Pferd zu seiner vollommenen Gestalt und höchsten Grauchbarteit achilbet werbe.

Fossiler Stier.

Herr Dr. Jager theilt in ben wurtembergischen Jahrbuchern, für 1820. S. 147 Nachrichten mit aber fossile Anochen welche in ben Jahren 1819 und 1820 gu Stuttgart gesunden worden.

Bei Rellerandgrabung entbedte man bas Stud eines Stoflahns vom Mammut, es lag unter einer nenn Auf hoben Schicht von rothem Lehm und einer etwa zwen Rug hoben Gartenerde, welches auf eine Borgeit binmeif't, ba ber Redar noch boch genug Rand, um bergleichen Refte nicht nur fluthend niebergulegen, fondern fie auch noch in foldem Grade ju überbeden. An einer anbern Stelle in gleicher Etefe fand fic abermals ein großer Badgabn vom Dam= mut, nicht weniger Badjahne vom Rashorn. Run zeigten fich aber auch, neben gebachten foffilien, Bruchftude von einer großen Dofenart, bie man alfo wohl ale jenen gleichzeitig ansprechen burfte. Sie murben von herrn Dr. Jager gemeffen und mit Steletten jestzeitiger Thiere verglichen; ba fanb er nun, um nur eine anguführen, bag ber Bale eines foffilen Schulterblattes hundert und zwen Parifer Linien maß, eines Schweizer Stiers bagegen nur neun und achtzig.

Hierauf gibt und berselbe Nachricht von früher gefundenen und in Cabinetten ausbewahrten Stierknochen, aus beren Vergleichung unter fich und mit
Steletten von noch lebenden Geschöpfen dieser Art
er sich zu folgern getraut, daß der Alt=Stier eine
Höhe von sechs bis sieben Fuß wohl erreicht habe,
und also Tedentend größer gewesen sep als die noch
vorhandenen Arten. Welche nun aber von diesen sich
der Sestalt nach jenem am meisten annahern, wird
man bei dem Berichtenden gern selbst nachsehen. Auf
allen Fall läßt sich der alte Stier als eine weit verbreitete untergegangene Stamm=Race betrachten
wovon der gemeine und indische Stier als Absommlinge gelten durften.

Als wir nun diese Mittheilungen überbacht, tamen und brep ungeheure hornterne ju Statten, welche schon von mehreren Jahren, im Ajes ber Ilm, bei Mellingen gesunden worden. Sie sind auf dem Jenaischen ofteologischen Museum zu sehen. Der größte mißt der Lange nach 2 Kuß 6 Boll, und deffen Umtreis, da wo er auf dem Schädelstude aufsit, 1 Kuß 5 Boll Leipziger Maß.

Num aber tam und unter biefen. Betrachtungen Rachricht, daß im Map 1820 auf der Torfgräberep 3n Frose im Halberstädtischen, etwa 10 bis 12 Jus tief, ein folgen Gleiett gefanden, bavon aber mir der Sapf außemahet worden.

hievon gibt und herr Dr. Rorte (in Ballen-ftebte Archiv fur die Urwelt B. 3. heft 2) eine fehr daratteristische Zeichnung, verglichen mit dem Steletlopfe eines voigtlandischen Stieres, welchen derefelbe sich, mit eigner besonderer Muhe und Sorgfalt, ju bereiten mußte. Wir laffen biefen dentenden Beobachter selbst sprechen.

Die zwer Urfunden liegen fie nundeibe por mir; ber bes Urftiere ale Beugniß beffen, was die Ratur von Emigfeit ber gewollt; der bes Dofen als Beugniß beffen, wie weit fie es bieber mit biefer Formatian gebracht, - 3ch betrachte die gewaltigen Maffen bes Urftiers, feine toloffalen hornterne, feine tief eingefentte Stirn, feine weit gur Geite beraue: gebauten Augenhöhlen, feine flachen, engen Gebortammern und die tiefen gurchen, welche die Stirn: febnen eingefchitten haben. Ran vergleiche bamit bes neuen Schibels weit mehr nach vorm gestente größere Angenhöhlen, fein überall under gewölbtes Stirn- und Rafen - Bein, feine weltebn," mebr und reiner geschwungenen Gebortaminern, die flacheren Kurden feiner Stirn, und überhaupt bas vielmehr Ausgearbeitete seiner einzelnen Thefle."

"Der Ausbruct bes neuen Schabels ift besonnener, williger, gutmithiger, ja verftendigen; bie form im Sanzen ebler; ber bes Unftiers rober, trobiger, furrfinniger, fumpfer. Das Profil bes Urstiere, besonders in der Stien, ift offender mehr schweinisch, während fich bas Profil des neuen mehr bem des Pferdes nähert."

•

"Swifden bem Urftier und Ochfen liegen Jahrtaufende, und ich bente mir, wie bas Jahrtau: fenbe hindurch von Gefchlecht ju Gefchlecht fummer ftartere thierische Berlangen, auch nach vorn bin, bequem ju feben, bie Lage ber Mugenboblen bes Urstierschäbels und thre Form allmählich verändere: wie das Befreben, leichter, flarer und noch weiter bin zu boren, die Gehörtammern biefer Thierart erweitert und mehr nach innen gewolbt; und wie ber machtige thierifche Inftinet, fur Boblfeyn und Rahrung immer mehr Ginbrade ber finnlichen Belt in fich aufzunebinen, die Stirn allmählich mehr gehoben hat. - 3ch bente mir, wie bem Urftier unbegranate Raume offen flanden und wie feiner roben Gewalt bud wild : verfdranfte Geftrupp ber Urwith: . niß weichen mußte; wie hinwieberum ber jebige Stier fich reichlicher, wohlgeorbneter Beiben und ausgebilbeter Wegetabilien erfreut; ich begreife, wie bie allmählich thierische Ausbildung ben jebigen bem Jod und ber Stallfutterung anebanete, wie fein Dbr ber wunderbaren Menschenftimme borchte und unwillfürlich folgte, und wie fein Auge ber aufrechten Menschengestalt gewohnt und geneigt ward. - Che ber Menich mar, war ber Uritier: er mar wenigkens, ebe ber Menfc fur ibn ba war. Der Umgang, bie Pflege bes Menfchen but bes Urftiers Organisation

unftreitig geftoigert. Die Eultur hat ihn als unfreies, d. i. vernunftlofes und ber Sulfe bedürftiges Thier, jum Freffen an der Kette und im Stalle, jum Beiden unter hund, Annttel und Peitsche, und bis jum Ochsfryn thierisch veredelt, d. i. gezähmt."

Um und aber an fo iconen Betrachtungen unmittelbaren Untheil ju gonnen, ereignete fich ber glucliche gall, daß in dem Torfmoore bei Sagleben, Mmt Großrudeftedt, bas gange Stelett eines folden Ebierd im Krubjahr 1821 ausgeftochen worben, welches man alfobalb nach Beimar ichaffte und auf einem Rufboben naturgemaß jufammenlegte, ba fic benn fand, daß noch eine Angabl von Theilen feble: auch diefe murben anf alebalbige neue Unterfuchun: gen auf berfelben Stelle meift entbedt und nunmehr Die Anstalt getroffen, das Gange in Jena anfauftelfen, welches mit Gorgfalt und Bemuhung gefcab. Die wenigen noch fehlenden Theile wurden, weil bei fortbauernber naffer Bitterung bie Soffnung fle gu erlangen verfdwand, einflweilen funftlich erganat, und fo ftebt es nun ber Betrachtung und Beurtheitung für gegenwärtig und fünftig anbeim gegeben.

Bon bem Ropfe fep nacher bie Rebe, vorläufig feten wir die Mage des Gangen nach dem Lelpziger Aus bierber.

Lange von ber Mitte des Kopfs bis zu-Ende des Bedens 8 guß 61/2 Boll, Sobe vordere 6 guß 51/2 Boll; hintere hobe 5 guß 61/2 Boll, Herr Dr. Jager, ba er tein ganges Selett vor fic hatte, versuchte burch Bergleichung einzelner Anochen des fossilen Stiers mit denen unserer gegenswärtigen Zeit diesen Mangel zu ersehen, da et denn für das Ganze ein etwas größeres Maß fand als das unsrige, das wir angegeben.

Bas ben Ropf unferes Eremplars betrifft, burfen auch wir herrn Korte's charatteristische Zeichnung
als gleichlautend annehmen, nur fehlt bei dem unfrigen außer dem os intermaxillare noch ein Theil der
obern Maxille und die Thranenbeine, welche au jenen
vorhanden sind. Eben so tonnen wir uns auf herrn
Korte's Bergleichung mit einem voigtlandischen Stier,
in Bezug auf den vor uns liegenden ungarischen berusen.

Denn wir haben burch die besondere Gefälligkeit bes herrn Directors von Schreiber zu Wien bas Kopfftelett eines ungarischen Ochsen erhalten, dieses ist dem Maße nach etwas größer als das voigtlantische, da hingegen unser fossiler Kopf etwas kleiner zu sen scheint als der von Frose. Alles dieses wird sich bei genauerer Behandlung, Messung und Bergleichung sinden.

Hiernach tehren wir nun zu jenen Kortischen Betrachtungen wieder zurud und indem wir sie unserer Ueberzeugung ganz gemäß finden, fügen wir noch einiges Bestätigende hinzu und erfreuen und bei dieser Gelegenheit abermals der vor nus liegenden d'Alton'schen Blätter.

Ane einzelnen Glieber ber wildesten, rohften, volslig ungebildeten Thiere haben eine fraftige vica
propria; besonders tann man diefes von den Sinmeswertzengen sagen: sie sind weniger abhängig
vom Sehirn, sie bringen gleichsam ihr Sehirn mit
sich und sind sich selbst genug. Man sehe auf der
12ten d'Altonischen Tafel Fig. b das Profil des
athispischen Schweines und betrachte die Stellung
des Anges, das, als wären die Schädelbeine andgeschlossen, sich unmittelbar mit dem hinterhauptsknochen zu verbinden scheint.

Hier fehlt das Gehirn beinahe gang, wie and in Fig. a gu bemerten ift, und bas Auge hat gerade so viel Leben für sich als zu seiner Function nothig sepn mag. Betrachte man nun bagegen einen Lapir, Babiruffa, Pecari, bas zahme Schwein, so sieht man, wie bas Auge schon herunterrickt und zwischen ihm und bem hinterhauptstnochen noch ein maßiges Sehirn zu supponiren ware.

Sehen wir nun wieber zu dem fossilen Stier zurud und nehmen die Kortische Tasel vor und, so
finden wir daß bei demselben die Capsel des Augapsels, wenn wir sie so nennen dirfen, weit zur
Seite heraus getrieben ift, so daß der Augapfel als
ein abgesonbertes Glied an einem etwaigen Rervenapparat erscheinen mußte. Bei dem unstigen
ift es derselbe Fall, obgleich nur eine Capsel vollig erhalten ist, dagegen sich die Augenhöhlen des
vosgtländischen sowohl als ungarischen mit ihren

etwas größeren Deffnungen an ben Kopf hennigichen und im Umriß nicht bebeutenb erfcheinen.

Borin aber ber größte und bedeutenbfie Unter foieb au finden fepn mochte, find bie horner, beren Bichtung fich in ber Beidnung nicht gang barftellen laft. Bei bem Ueftier geben fie gur Seite, etwas rudwarte, man bemerft aber von ibrem Urfprung an in ben Rernen gleich eine Richtung nach vorn. welche fic erft recht enticheibet, als fie fic etma bis auf 2 Ruß 3 Boll entfernten; mm frummen fie fich ein: marte und laufen in einer folden Stellung aus, daß, wenn man auf die Hornferne fic bie Born: fcale bentt, bie als feche Boll langer angunehmen ift, fie in folder Richtung wieder bis gegen die Burgel ber Sornferne gelangen murben, in welcher Stellung alfo biefe fogenannten Baffen bem Gefchopfe eben fo munut werben muffen ale bie Saugabne bem Gus Babiruffa.

Bergleicht man nun hiemit den ungarifden Ochfen, den wir vor und haben, so fiebt man die Niefen der Kerne gleich eine etwas auf und hinterwärtse Richtung nehmen und mit einer fehr gratiofen Wendung sich endlich zuspisen.

Im Allgemeinen werbe hier bemerkt: bad Lebenbige wenn es ausläuft, so daß es wo nicht abgestorben boch abgeschloffen erscheint, pflegt fich zu frummen, wie wir an Hornern, Rlauen, Jahnen gewohnlich erblicken; frummt nun und wendet sich's schängelnd zugleich, so entsteht barand bus Unmutief, ein folden Stelett gefinden, bavon aber mir ber Sapf außemahet worben.

Hievon gibt und herr Dr. Korte (in Ballensftedts Archiv fur die Urwelt B. 3. heft 2) eine fehr charafteristische Beidnung, verglichen mit dem Stelettopfe eines voigtlandischen Stieres, welchen derfelbe sich, mit eigner besonderer Muhe und Sorgfalt, ju bereiten mußte. Wir laffen diesen dentenden Beobachter selbst sprechen.

"Die zwen Urtunden liegen fie nundeibe por mir; ber bes Urftfere ale Bengniß beffen, mas bie Matur von Emigleit ber gewollt; ber bes Dofen als Beugnif beffen, wie weit fie es bieber mit biefer Formation gebracht, - 3ch betrachte die gewaltigen Maffen bes Urftiere, feine toloffalen Sornterne, feine tief eingefentte Stirn, feine weit jur Seite beraud: gebauten Augenhöhlen, feine flachen, engen Gebor: tammern und die tiefen Aurden, welche die Stirnfebnen eingefibnitten baben. Man vergleiche bamit bes neuen Schabels weit mehr nach vorw geftellie größere Augenhöhlen, fein aberall nicht gewölbtes Stirn : und Rafen : Bein, feine weftelin,"mehr und reiner gefchwungenen Gebortamittern, bie flacheren Kurden feiner Stirn , und überhaupt das vielmehr Ausgearbeitete feiner einzelnen Thefle."

"Der Ansbruck bes neuen Schabels ift besonnener, williger, gutmithiger, ja verftendigen; die Form im Sanzen ebler; ber bes Unstiers rober, trofiger, surssamiger, fampfer. Das Profil bes Austiere, besondere in der Stirn, ist offender mehr schweinisch, mabrend fic bas Profil des neuen mehr dem des Provides nahert."

"Swifden bem Urftier und Ochfen liegen Jahrtaufende, und ich bente mir, wie bas Jahrtenfende hindurd von Gefdlecht zu Gefdlecht immer ftårtere thierische Berlangen, auch nach vorn bin, bequem au feben. Die Lage ber Mugenboblen bes Urstierschabels und thre Form allmählich verandert; wie das Befreben, telchter, flarer und noch weiter hin ju boren, die Gebortammern biefer Thierart erweitert und mehr nach innen gewolbt: und wie ber machtige thierifche Inftinct, für Boblfeyn und Rahrung immer mehr Einbrade ber finnlichen Beit in fich aufzunehmen, bie Stirn allmählich mehr gehoben bat. - 3d bente mir, wie bem Urffier un: begrängte Raume offen ftanden und wie feiner roben Gewalt bus wild : verfchrantte Geftrupp ber Urmith: niß weichen mußte; wie binwieberum ber jebige Stier fich reichlicher, wohlgeordneter Beiben und andgebilbeter Begetabilien erfreut; ich begreife, wie bie allmählich thierische Ausbildung ben jepigen bem Jod und ber Stallfutterung aneignete, wie fein Ohr ber wunderbaren Menschenstimme bordte und unwilltirlich folgte, und wie fein Auge ber aufrechten Menichengestalt gewohnt und geneigt warb. - Che ber Menich war, war ber Urftier; er mar wenigftens, ebe ber Menich fur ibn ba war. Der Umgang, bie Pflege bes Moniden bat bes Urftiers Organisation

unftreitig gesteigert. Die Cultur hat ihn als unfreies, b. i. vernunftlofes und ber Salfe bedurftiges Thier, jum Freffen an dur Ketze und im Stalle, jum Beiden unter hund, Annttel und Peitsche, und bis jum Ochsseyn thierisch veredelt, b. i. gezähmt."

Um und aber an fo iconen Betrachtungen unmittelbaren Untheil ju gonnen, ereignete fich ber alualice Rall, daß in dem Torfmoore bei Safleben, Mmt Großrubeftebt, bas gange Stelett eines folchen Thiere im Krubiabr 1821 ausgeftochen worben, meldes man alfobald nach Beimar icaffte und auf einem Kußboden naturgemäß zusammenlegte, ba fic benn fand, daß noch eine Angabl von Theilen feble: auch biefe murben auf alebalbige nene Unterfrichungen auf berfelben Stelle meift entbedt und nunmebr die Anftalt getroffen, bas Gange in Jena anfauftelien, welches mit Sorgfalt und Bemubung gefcab. Die wenigen noch feblenden Theile wurden, weil bei fortbauernber naffer Witterung bie Soffnung fle gu erlangen verfchwand, einstweilen funftlich ergangt, und fo ftebt es nun ber Betrachtung und Beuriveituna für gegenwärtig und fünftig anbeim gegeben.

Bon bem Ropfe fep nacher bie Rebe, vorläufig feten wir die Dafe des Gangen nach dem Leipziger Aus bierber.

Lange von der Mitte des Kopfs bis zu-Ende des Bedens 8 guß 6½ goll, Sobe vordere 6 guß 5½ goll; hintere Sobe 5 guß 6½ goll,

Herr Dr. Idger, ba er kein ganges Gkelett vor fich hatte, versuchte burch Bergleichung einzelner Anochen des fossilen Stiers mit denen unserer gegenswärtigen Zeit diesen Mangel zu ersehen, da er denn für das Ganze ein etwas größeres Maß fand als das unfrige, das wir angegeben.

Bas ben Ropf unferes Exemplars betrifft, burfen auch wir herrn Korte's charatteristische Zeichnung
als gleichlautend annehmen, nur fehlt bei dem unfrigen außer dem os intermaxillare noch ein Theil ber
obern Maxille und die Thranenbeine, welche an jenen
vorhanden sind. Eben so tonnen wir uns auf herrn
Korte's Bergleichung mit einem voigtlandischen Stler,
in Bezug auf den vor uns liegenden ungarischen berufen.

Denn wir haben burch die besondere Gefälligkeit bes herrn Directors von Schreiber zu Wien has Ropffelett eines ungarischen Ochsen erhalten, dieses ist dem Maße nach etwas größer als das voigtlandiche, da hingegen unser fossiler Ropf etwas kleiner zu sepn scheint als der von Frose. Alles dieses wird sich bei genauerer Behandlung, Messung und Bergleichung sinden.

Diernach febren wir nun zu jenen Kortischen Betrachtungen wieder zurud und indem wir sie unserer Ueberzeugung ganz gemäß finden, fügen wir noch einiges Bestätigende hinzu und erfreuen und bet biefer Gelegenheit abermals der vor und liegenden d'Alton'schen Blatter.

Ane einzelnen Glieber ber wilbeften, rohften, vollig ungebilbeten Thiere haben eine fraftige vita propria; besonders tann man diefes von den Simmeswertzeugen sagen: sie sind weniger abhangig vom Gehirn, fie bringen gleichsam ihr Gehirn mit sich und sind selbst genug. Man sehe auf der 12ten d'Altonischen Tafel Fig. b das Profil bes athiopischen Schweines und betrachte die Stellung des Auges, das, als waren die Schädeibeine ausgeschlossen, sich unmittelbar mit dem hinterhauptstuochen zu verbinden scheint.

Hier fehlt bas Sehirn beinahe gang, wie anch in Pig. a zu bemerten ift, und bas Auge hat gerade so viel Leben für fich als zu seiner Function nothig seyn mag. Betrachte man nun bagegen einen Lappir, Babiruffa, Pecari, bas zahme Schwein, so sieht man, wie bas Auge schon herunterruckt und zwischen ihm und bem hinterhauptstnochen noch ein maßiges Gehirn zu supponiren ware.

Sehen wir nun wieder zu dem fossilen Stier zurud und nehmen die Kortische Kafel vor und, so
finden wir daß bei demfelben die Capfel des Augapfels, wenn wir sie so nennen durfen, weit zur
Seite heraus getrieben ist, so daß der Augapfel als
ein abgesundertes Glied an einem etwaigen Rervenapparat erscheinen mußte. Bei dem unstigen
ift es derselbe Fall, obgleich nur eine Capsel vollig erhalten ist, dagegen sich die Augenhöhlen bes
voigtländischen sowohl als ungarischen mit ihren

etwas größeren Deffnungen an den Kopf hennnziehen und im Umrif nicht bebeutend erfcheinen.

Borin gber ber größte und bebeutenbfie Unterfchied gu finden fepn mochte, find bie Sorner, beren Michtung fich in ber Beidnung nicht gang barftellen laft. Bei bem Ueftier geben fie jur Seite, etwas radwarts, man bemertt aber von ihrem Urfprung an in ben Rernen gleich eine Richtung nach vorn, welche fic erft recht entscheibet, als fie fic etwa bis auf 2 Auf 3 Boll entfernten; nun frummen fie fich ein: marts und laufen in einer folden Stellung aus, daß, wenn man auf die hornterne fic bie hornfchale bentt, bie als feche Boll langer angunehmen ift, fie in folder Richtung wieber bis gegen bie Burgel ber Bornterne gelaugen murben, in welcher Stellung alfo biefe fogenannten Baffen bem Gefchopfe eben fo -munit werben muffen als bie Saughne bem Gus Babiruffa.

Bergleicht man nun hiemit ben ungarifden Ochsen, ben wir vor und haben, so fieht man die Riefen ber Kerne gleich eine etwas auf und hinterwärtse Richtung nehmen und mit einer sehr gratiofen Wendung sich enblich zuswisen.

Im Allgemeinen werbe hier bemerkt: bad Lebenbige wenn es ausläuft, so baß es wo nicht abgestorben boch abgeschloffen erscheint, pflegt fich zu trummen, wie wir an Hörnern, Rlauen, Jahnen gewöhnlich erblicken; frümmt nun und wendet sich's schlängelnd zugleich, so entifteht baraus bas Ummuthige, das Schone. Diefe firirte, obgleich noch immer beweglich scheinenbe Bewegung ist dem Auge hocht angenehm; Hogarth mußte bei'm Auffuchen ber einsachten Schönheitslinie darauf geführt werben, und welchen Vortheil die Alten bei Behandlung der Fullhörner auf Kunstwerken aus diesem Sebilde gezogen ist jederman bekannt. Schon einzeln auf Basreliesen, Semmen, Mungen, sind sie erfreulich; unter sich und mit andern Segenständen componirt, höchst zierlich und bedeutend; und wie allerliebst schlingt sich ein solches Horn um den Arm einer wohlt thätigen Göttin!

hatte nun hogarth die Schönheit bis in dieses Abstracte verfolgt, so ist nichts natürlicher als daß dies Abstracte, wenn es dem Ange wirkich erscheint, mit einem angenehmen Eindruck überraschen musse. Ich erinnere mich in Sicilien auf der großen Plaine von Catanea eine kleine, nette, reinbraune Art Rindvich auf der Weide gesehen zu haben, deren Geshörn, wenn das Thier mit freiem Blic den niedlichen Appf empor hob, einen höchst angenehmen, ja unauslöschlichen Eindruck machte.

Daher folgt benn, bag ber Landmann, bem ein fo herrliches Geschöpf zugleich nublich ift, hocht erfreut sepn muß, ben Kopsichmud ganger heerben, besten Schönheit er unbewußt empfindet, sich lebeudig durcheinander bewegen zu sehen. Wunschen wir nicht immer mit dem Rublichen auch das Schone verbunden und umgekebet, basienige womit wir und

nothgebrungen befchäftigen, jugleich auch gefchmidt au finden?

Wenn wir nun aus bem Borigen gefehen haben, daß bie Ratur aus einer gemiffen ernften, milben Concentration die Sorner des Urfliers gegen ibn felbit febrt, und ibn baburch ber Baffe gewiffermaßen beraubt, beren er in feinem Naturaustande fo notbig batte; fo faben wir jugleich, bag im gezahmten Buftand eben diefen Sornern eine gang andere Richtung gu Theil wird, intem fie fich jugleich aufwarts und auswarte mit großer Glegang bewegt. Diefer icon ben Rernen eigenthumlichen Anlage fügt fic bann bie außere Sornichale mit gefälliger Nachgiebigfeit und Bierlichfeit; erft ben noch fleinen Sornfern verbedend, muß fie mit ibm bei bem Bachsthum fich ausbebnen, ba fich benn eine ring : und fcuppenformige Structur feben lagt. Diefe verfdwinbet, wie ber Rern fich wieber gugufpigen anfangt; bie Sornfcale concentrirt fich immer mehr bie ffe galest, wo fie felbstfiandig über ben Rern binaudragt, ale confolibirtes organisches Wefen jum Abschluß gelangt.

Sat es nun die Eultur so weit gebracht, so ist nichts naturlicher als daß der Landmann, bei soustiger schöner Gestalt seiner Thiere, auch regelmäßige Bildung der Hörner verlangt. Da nun dieses schöne, herkömmliche Wachethum öfters ausartet, die Hörner sich ungleich vor-, rudwärts, auch wohl hinab gieben; so muß einer solchen fur Kenner und Liebhaber mangenehmen Bilbung möglichft vorgebeugt werben.

Wie dieses zu leisten sep, konnte ich in dem Egerischen Kreise bei meinem letten Aufenthalte bemerten; die Jucht des Hornviehe, als des wichtigsten Geschöpfe zum dortigen Feldbau, war sonst pochst bedeutend und wird noch immer, befonders in einigen Ortichaften, wohl betrieben.

Rommen nun solche Gelchopfe in den Fall gewiffem frankhaften oder unregelmäßigen Wachsthum der Hörner nachzugeben und den Besther mit einer falschen Richtung zu bedrohen; so bedient man sich, um diesem hauptschmuck seine vollfommene Zierde zu verleihen, einer Maschine, womit die horner gezung elt werden, dieß ist der gehräuchliche Ausdruck diese Operation zu bezeichnen.

Bon biefer Maschine so viel: fie ist von Gifen, auch wohl von Solz; bie eiserne besteht aus zwey Ringen, welche, durch verschiebene Kettenglieder und ein steifes Gelenk verbunden, vermittelst einer Schraube einander genähert oder entsernt werden können; die Ringe, mit etwas Beichem überzogen, legt man an die hörner und weiß alsbann; durch Juschrauben und Rachlassen, dem Buchs derselben die beliebige Richtung zu geben. Im Jenasschen Museum ist ein solches Instrument zu seben.

3menter Urftier.

Wir haben so eten von einem fossien Stiere gebandelt, der im Frühlahr 1891 in dem Torfmoore bei haßleben in Thuringen ausgestochen morden. In der Mitte des Sommers 1825 wurden abexmals hie Refte eines folden Geschöpfes entdectt. Wir schalten ben Bericht ein, momit diese nicht sehr bedeutenden lieberreste von dem sorgfältigen Beamten eingesendet worden:

"Das Gerippe lag 6 füß tief auf Thon oder Leeden gerstreut und nicht auf einem Plate, so daß
ich den Umsang von 8 Ihps augeben kann; wo die Uebenbleibsel vom Rouse lagen, was ansichtlich ein eichener Stammgewesen. Einige auf Than gebrannte Scherben lagen eine 4 bis 5 füß in eben der Tiefe davon; das Schownist zerstochen worden, da es schou in Lorf übergegangen. Die beisolgende Asche und Roblen wurden in Tiefungen von 5 fuß gefunden auf Thon und weißem Sand."

Siernach ware alfo auf eine uratte Beit einiger Gultur gu ichließen, wo man folde ungeheure. Ge-

schöpfe zum Opfer gebracht hatte; wie benn sogar die vermuthete Eiche auf einen heiligen Plat deuten tonnte. Daß der Lorf in einer Riederung wieder so hoch angewachsen ware, läßt sich als naturgemaß gang wohl zugeben, doch enthalten wir und aller weiteren Folgerungen; vielleicht aber trifft dieses Ereignis mit andern Ersahrungen gludlich zusammen um in den duftern Regionen der Geschichte einen schwachen Schein leuchten zu lassen.

Ber übrigens in diefer Angelegenheit sich vollig aufzusiären bentt, ber schlage Cuvior Recherches sur les Ossemens fossiles. Nouvelle Edition. Tome IV. p. 450 nach, wo er ben zwepten Artifel sinden wird der von ausgegrabenen Schäbeln handelt, welche bem Ochsengeschlecht anzugehören scheinen, aber au Größe unsere zahmen Ochsen sehr übertreffen, beren Gehörn auch ganz eine andere Richtung hat.

Betrachtet er dann die eilfte Eafel, wo die Figuren 1, 2, 3 und 4 einen Schäbel vorftellen welcher mit dem unfrigen und den Körtischen vollkommene Aehnlichkeit hat, so wurde hieriber nicht viel weiter zu sagen senn; die wir hoffentlich das Sluck haben, bei einem Besuch des Herrn d'Alton, von dem ganzen in Jena anfgestellten Stelett eines solchen Urstiers genaue Rechenschaft zu geden. Wosei denn auch über die zunächt an der Stadt Weimar, nicht weniger in der Umgegend, befonders im Luffstein sich findenden sofsielen Knochen ein endlicher Abschlußsich ergeben wird.

Die Knochen ber Gehörwertzeuge.

Meltere Eintheilung ba man sie als einen Theil (partem petrosam) bes ossis temporum beschrieb. Nachtheil dieser Methobe. Nachfolgende Eintheilung als man partem petrosam vom osse temporum trenute und als os potrosum beschrieb. Nicht genau genug. Die Natur zeigt uns eine dritte Art durch die wir bei der großen Complication der Theile allein zum deutlichen Begriff sommen tonnen. Nach dieser besteht das os petrosum aus zwey besonders zu betrachtenden, in ihrem Besen hächt verschiedenen, Anochen: der Bulla und dem osse petroso proprie sie dicendo.

Wir haben das Schläfebein ichon gang davon feparirt, auch das hinterhauptsbein ichon beschrieben und fügen die Anochen welche die Gehörwertzeuge enthalten nunmehr in die zwischen dem Schläfebein und bem hinterhauptsbein befindliche Deffnung.

Bir unterfcheiben bier!

- I. Bulla unb
- II. Os petrosum.

Sie bangen unter fich jufammen :

- a) burch Bermachfung,
- b) burch bas Uebergreifen des processus styloidei,
 - c) ober burd beibes.

Sie hängen mit dem vase temporum und bem osse occipitis jusammen.

Mehrere Kiguren.

I. Bulla.

Un ibr ift ju bemerten:

- a) meatus auditorius externus, collum orificium bullae.
- 1) Collum, Röhre, fehr tang bei'm Schwein, nimmt ab bei'm Ochsen.

Pferde.

Biege, Schaf.

Orificium tann fie genannt werben, wenn bie Deffnung nur einem Ring gleicht.

Bei ber Rate, bem hunde.

Bermachsen mit ber Bulla, boch eine Spur ber Separation.

? Junge Kaben, Sunbe.

Bei'm Embryo bes Menfchen wo ber Ring sichtbar und getrennt ift.

Bei'm ermachfenen Menfchen wird es eine Rinne bie vom Schlafbein bebedt wieb.

Man kann sich also ben meatus audit. externus als eine nach oben ober hinten gelehtte Rinne und in andern Fillen als einen nach oben ober hinten gelehrten Ring denken. Die Rinne schließt sich bei obgenannten Thieren, doch ist bemerkich, daß der nach vorn gerichtete Rand immer der stätlere ist.

Der Ring foliest fic obernierts gleichfulls, und man mertt, das von vom fich aufchließende Ende ift gleichfalls bas ftarbere.

Diefer Moatus andit. oxternus verbindet fich außen mit den Inorpeligen und tendinofen Sheisen des außren Ohres, noch immer mit der Bulla und da zeigt er jederzeit einen Nand, einen mehr ober weniger rudwarts gebogenen Limbum. An diesen legt sich das Pautenfell an und schließt das innere Ohr.

b) Bulla felbft.

Werdient diefen Mamen gang:

Bei Ragen,

Lur.

Sie hat so wenig Anochenmaterie als miglich (Ausenahme Lapis manaati), ift vund wie aufgeblasen, burch außern Bruck nicht gehindert.

Won ihr felbit geht nur ein schwacher spiter processus aus, um sich mit ben nächsten tendinibus zu verbinden. Hund.

Bei Schafen und schafartigen Ehieren schon fadartiger, zwae noch wenig Anochenmaterie, Betterement. LV. 20.

bunn wie Papier, inwendig glatt, Won aufen burch ben Processus styloideus gebrückt,

Es geben von diesem Sade strablige Processus and, die mit tendinibus gusammenbangen.

.. Bei Pferben

ist die Bulla noch dum genug, aber vom processu styloideo instiensirt.

Auf dem Grunde derselben ziehen fic halbmondformige Scheibewände (Dissepimenta) hinüber und herüber und machen von oben offne kleine Zellen. Ob vom Osse potroso zu trennen bei Fohlen.

Bei Dofen.

- II. Os petrosum.
- a) pars externa
 fest sich swischen bas os temporum und os occipitis. Enchassirt befestigt. (Ist manchmal febr gering. 2. B. bei Schweinen).

Bon ihr geht ber processus styloideus ab. Ift von teiner fehr festen Anochenmasse, wher bei gewissen zellig.

- b) pars interna.
- 1) facies cerebrum spectans nimmt die aus dem hirn kommenden Nerven auf. Der Nand verbunden mit dem offisierten tentorio cerebelli.

foramina.

' α) inferius, constans, necessarium, per-

- β) superius, accidentale, cœcum.
- 2) facies bullam spectans.

Erhöhungen und Wertiefungen.

Sobald diese Theile einzeln durchgegangen, beschrieben und verglichen find, ju bestimmen mas aus ihrer Jusammensehung und Verbindung erfolge.

Der Raum zwischen ber Bulla und bem osse petroso. Borbof.

Processus mastoideus vom osse temporum und der parte externa ossis petrosi kann nicht mit der zihengestalteten zelligen Bulla der Chiere besonders der Schweine verglichen werden. Bei Thieren kommt er nicht vor. Sein Plat, fein Charafter.

Die Bise ber Thiere steht unter bem Meatu auditorio externo.

Sinter bem processu styloideo, wenn er ba ift, ift bie untere Continuatio ber Bulla.

Der processus mastoidens hangt nur von vorn und den Seiten mit dem innern osse gufammen. Das genau ju unterfuchen.

Ulna und Rabius

Betrachtet man die Bildung beider langen Knochen im Allgemeinen, so ift die größte Starte der Ulna nach oben, wo sie durch das Olecranon die Berbindung mit dem Oberarme hat. Die größte Searte des Radius ist unten, wo er sich mit dem Camus verbindet.

Wenn beibe Knochen am Menschen durch Supination neben einander gebracht sind, so liegt die Ulna inwarts nach dem Körper zu, der Radins mach außen; bei den Thieren bei denen diese Anochen in der Propation verharren, befindet sich die Ulna nach unten und hinten, der Nahins nach porn und oben, heide Knochen sind getrennt, nach einem gewissen Gleichgewicht gebildet und sehr gesschicht beweglich.

Bei'm Affen lang und ichwant; wie benn beffen Anochen überhaupt- ale verhaltnismäßig gu lang und gu ichmal angeseben werden tonnen.

Bei fielichfreffenden Thieren gierlich, proportionirlich und beweglich; fie liegen fich wohl nach singn Sinfenneibe anordnen, da denn das Kadem geschlecht wohl den Borzug behanpten michte. Löme und Tigeschaben eine sehr schone schignte Bildung, beilm Baren wird sie schon breit und, schwer. Hund und Fischetter ließen sich besondere, bezeichnen; alla haben Pronation und Supination, mahr aber weniger bemeglich und zierlich.

Setrennt zwar find Uina und Rabind noch bei verschirdenen Thieren, bei'm Schmein, Bibor, Marber, allein fie liegen boch fost auf einander und scheinen burch Ligamente, ja manchmal duch Berzahnung an und in einander gestigt zu sepn, bast man sie fast für unbeweglich halten möchte.

Bet Thieren, die nur auf Stehen, Geben, Laufen eingerichtet find, gewinnt der Radius das Nebergewicht, er wird zum Fulcrum, die Una ift gleichsam bloß Articulation mit dem Oberarm. Ihr Stad wird schwach und lehnt sich nur an der Hinterseite nach außen zu an den Radius an, maw tonnte sie mit Recht eine Fibula nennen. So sindet sich an der Gemse, den Antilopen und Ochsen. Auch verwachsen beibe schon manchmal, wie ich das Beispiel an einem alten Boch gesehen habe.

Bei biefen Thieren hat ber Rabius icon eine doppelte Berbindung mit dem humerus burch zwep Gelentstächen, benen ber Tibig abnlich.

Bei'm Pferde find beide Anochen vermachfen, boch lagt fich unter bem Olefranon noch eine fleine

Separation und ein Interstitum gwischen beiben Anochen bemerken.

Endlich, wo die Körperlast bes Thieres groß wird, daß es viel an sich felbst zu tragen hat, und Stehen, Geben, allenfalls Laufen seine Bestimmung ist, verwachsen beide Anochen fast ohne Spur, wie bei'm Kamel. Man sieht, der Radius gewinnt immer mehr Uebergewicht, die Uina wird bloß Processus anconaus des Radius, und ihre zarte Röbre verwächst't nach dem bekannten Gesele.

Mecapituliren wir das Gesagte auf umgekehrte Beise: verwachsen und einsach, ftark und schwer sind beide Anochen, wenn das Thier genug an sich selbst zu tragen hat, hauptsächlich nur steht und schreitet. Ist das Seschöpf leicht, läuft und springt es, so sind beide Anochen zwar getrennt, doch die Ulna ist gering und beide gegen einander undezweglich. Wenn das Thier ergreift und hanthiert, sind sie getrennt, mehr oder weniger von einander entsernt und beweglich, die vollendete Pronation und Supination dem Menschen die volltommen zierlichste und geschicktesse Bewegung erlauben.

Tibia und Fibula

haben ungefahr ein Verhältniß gegen einander, wie Ulna und Radius; doch ist folgendes zu besmerken.

Bei Thieren die fich der Sinterfuse mannichfaltiger bedienen, j. B. der Phoca, find diese beiden Anochen nicht so ungleich an Masse als bei anbern. Zwar bleibt auch hier Tibia immer der startste Anochen, aber Fibula nabert sich ihr, beibe articuliren mit einer Epiphyse und diese sodann mit dem Kemur.

Bei'm Biber, der durchaus ein eigen Geschöpf ausmacht, entfernen sich Tibia und Fibula in der Mitte und bilden eine ovale Deffnung, unten verwachsen sie. Bei funfzehigen, sieischressenden, heftig springenden Thieren ift Fibula sehr fein; hochst zierlich bei'm Lowen.

Bei leichtspringenden Thieren und bei allen bloß schreitenden verliert fie fich gang. Um Pferde find die Extremitaten derfelben, das obere und uns tere Andpiden, noch fuddern, bas Uebrige ift ten=

Bei'm Affen find diefe beiben Anochen, wie fein übriges Anochengebaube, darafterlos, fcmantend und fcmach.

Au naherem Berftandnis bes Bosgagten fep noch folgendes hinzugefügt. Als ich im Jahr 1795 den allgemeinen ofteologischen Topus nach meiner Art volldracht hatte, regte sich der Trieb nun auch, bieser Anleitung zufolge, die Knochen der Saugethiere einzeln zu beschreiben. Wollte mir hiebei zu Statten kommen, daß ich den Bufftenstucken von der oberen Kinnlade gesondert hatte, so gereichte mir gleichfalls zum Wortheil, das inestricable Flügeidein als zwiesath; als ein vorderes und hinteres anzuerkennen. Auf diesem Wege sollte mir denn gelingen, das Schlasdein, das nach bisheriger Art weder Bild noch Begriff zutieß, in verschiedene Theile naturgemäß zu trennen.

Nun aber hatte ich mich schon Jahre lang auf bem bisherigen Wege vergebens abgequalt; ob nicht ein anderer, vielleicht der rechte, sich vor mir aufthun wollte. Ich gestand gern, daß der mensch- lichen Anochenlehre eine unendliche Genauigkeit in Beschreibung aller Theile bes einzelnen Anochens, in der mannichsaltigsten Berschiedencheit seiner Anthoren wöllig sen. Der Ehivarg mich mit Gestlieden, augen, off nicht einmal vom Lassfun unterfläht,

bie innen verlette Stelle zu finden wiffen und fieht fic baber genothigt, durch ftrengste Kenntnis des Einzelnen sich eine Art von durchdringender Allwis

fenheit gu ermerben.

ø

Das feboch eine solche Beise bei ber vergleichenben Anatomie nicht anlässig sen, bemerkte ich nach
manchem versehlten Streben. Der Versuch einer
solchen Beschreibung (Morphologie S. 204) läßt
und gleich bessen Anwendung auf das gange Thierreich als unmöglich erscheinen, indem einem jeden
auffällt, daß weder Gedächtniß noch Schrist dergleichen zu fassen, noch irgend eine Einbildungstraft solches gestaltet wieder zu vergegenwärtigen
fähig senn möchte.

Roch eine Bezeichnungs- und Beschreibungsart die man durch Bahl und Maß zu bewirken gedachte, ließ für den lebendigen Bortrag fich eben so wenig benuten. Bahl und Maß in ihrer Naatheit heben die Form auf und verbannen den Geist der lebens bigen Beschaung. Ich persuchte daher eine andere Art des Beschreibens einzelner Anochen, jedoch im constructiven, in einander greisenden Jusammenhang, wovon der erste Bersuch Felsbein und Bulla von einander und zugleich vom Schlafbein zu trennen als Reispiel gelten mag.

Die ich sobann bie Bergleidung anzustellen geneigt gewesen, und zwar auf eine cursorische Beise, bavon mag ber turze zwepte Auffah, Ulna und Rabius, Libia und Kibula darftellend, Bengniß geben. hier war das Stelett als lebens dig, als Grundbedingung aller lebendigen höhern Gestalt gedacht, und deshald die Beziehung und Bestimmung der einzelnen Theile sest in's Ange gefast. Eursorisch versuhr ich, um mich erst einigermaßen zu orientiren, und sollte diese Arbeit nur erst gleichsam einen Katalog liesern, wobei im hintergrunde die Absicht lag, dei gludlicher Gelegenheit, die zu vergleichenden Glieder in einem Museum wirklich zusammen zu stellen; woraus sich von selbst ergeben mußte, daß zede Gliederreihe einen andern Vergleichungsmoment ersordern wurde.

Die bei ben Salfsorganen, Armen und Fußen, zu verfahren, darauf deutet obige Stizze. Man ging vom Starren, fast Unbeweglichen, nur in Einem Sinne Brauchbaren zum mannichfaktigstund geschlatest- Beweglichen, wie benn solches, noch burch mehrere Geschopfe verfolgt, hocht erwäuschte

Muffichten verleiben muffe.

Ware nun aber wom hals bie Rebe, fo wurde man vom langsten jum kurzesten schreiten, von ber Giraffe zum Ballfisch. Die Betrachtung des Stebbeinsiginge von bem weitesten, unbedingtesten and bis jum verengtesten, gedrängtisten, vom Schuppenthier bis jum Affen, vielleicht jum Bogel, da denn der Gedante sogleich weiter gedrängt wird, wenn man sieht, wie vergrößerte Angapfel jenen Anochen immer mehr in die Enge treiben.

Ungern breden wir ab; mer aber ertennt nicht,

welche unenbliche Mannichfaltigfeit ber Anfichten auf diese Beise fich ergebe und wie wir veranlaßt, ja gezwungen werden alle abrigen Spsteme jugleich mitgubenten?

Fibren wir unfere Phantasie noch einen Augenblid zu den oben naher betrachteten Extremitäten zurück, vergegenwärtigen mir und, wie sich der Maulwurf zum loutern Erdboden, die Phoca zum Wasser, die Fledermans zur Luft bildet, und wie und das Auschengerüst, so gut wie das lebendige umhäutete Thier, hievon in Kenntnis zu sehen vermag; so werden wir aus's noue die organische Welt mit erhöhtem leidenschaftlichem Sinnezu fassen trachten.

Wenn Vorstehendes den Naturfreunden diefer unferer Tage vielleicht weniger bedeutend scheint als mir vor drepfig Jahren, — denn hat und nicht guleht herr d'Alton über alle unfre Munsche hinausgehoben? — so will ich nur gestehen, daß ich es eigentlich dem Psphologen widme. Ein Nann wie herr Ernst Stie deuroth sollte seine erlangte hohe Einsicht in die Functionen des menschlichen Geistlörpers und Körpergeistes treulich anwenden, mm die Geschichte irgend einer Wissenschaft zuschreiben, welche denn spmbolisch sur alle gelten warde.

Die Geschichte der Biffenschaft nimmt immer auf bem Puntte wo man fieht ein gar vornehmes Anfeben; man schaft wohl feine Borganger und dankt ihnen gewissermaßen für das Berdienst das sie sich um uns erworden; aber es ist doch immer, als wenn wir mit einem gewissen Achselguden die Gränzen bedauerten worin sie oft unnut, ja rüdzschreitend sich abgequält; niemand sieht sie leicht als Märtyrer an, die ein unwiederbringlicher Tried in gefährliche, kaum zu überwindende Lagen gefährt, und doch ist oft, ja gewöhnlich, mehr Erust in den Altvätern die unser Dasepn gegründet, als unter den genießenden, meistentheils vergendenden Rachsommen.

Doch von folden gewiffermaßen hopochondrifden Betrachtungen wenden wir und zu hochft erfreulichen Thatigteiten, wo Aunft und Wiffenschaft, Erfennen und Bilben fich auf febr hohem Puntte gemeinsam wirfend, gutraulich die Sande bieten.

Die Stelette ber Nagethiere, abgebilbet und verglichen

11 0 tt

b' H lt s n

Erfte Abtheilung: zehn Tafeln, zwepte: acht Tafeln. Bonn 1825 und 1824.

Die erste Absicht meiner morphologischen hefte war: von alteren Papieren einiges auszubewahren, wo nicht zum Nuben ber Segenwart und Jufunst, boch zum Andenken eines reblichen Strebens in Bestrachtung ber Natur. Diesem Sinne zusolge nahm ich vor kurzem abermals gewisse ofteologische Fragmente zur hand und fühlte, besonders bei Revisson bes Abbruck, wo und gewöhnlich alles klarer vorstommt, auf bas lebhasteste, daß es nur Vorahnungen, nicht Vorarbeiten gewesen.

In eben dem Augenblid gelangte nun obgemel= betes Bert zu mir und verfehte mich aus der ern= fen Region des Staunens und Glaubens in die behaglichen Gegenden des Schauens und Begreifens.

Heberbent' ich nun bas Ragergeschlecht, beffen Anochengestalt, mit angebeuteter außerer Sulle, meifterhaft auf bas mannichfaltigfte gebilbet vor mir liegt: fo ertenn' ich bag es awar generisch von innen beterminirt und festgehalten fep, nach außen aber gugellos fich ergebenb., burch Ums und Umges faltung fich fvecifirend auf bas allervielfachfte ver= anbert merbe.

Moran die Matur bas Geschopf eigentlich feffelt, ift fein Gebig; mas es ergreifen fann unb muß, foll es germalmen vor allen Dingen. Der unbeholfene Buftand ber Wieberfauer entfpringtans ber Unvollfommenbeit bes Rauens, aus ber Rothwendigfeit wiederholten Bermalmens bes foon balb Befochten.

. Die Nager bagegen find in biefem Betracht booft mertwurdig gebilbet. Scharfes, aber gerin: ges Erfaffen, eilige Sattigung, auch nachber wiederholtes Abrafpeln ber Gegenstände, fortgefeates faft trampfhaft leidenichaftliches, abfichtelos aerftorendes Runfpern, welches benn boch wieber in ben Amed, fic Lager und Wohnungen aufzubauen und einzurichten, unmittelbareingreift und baburch abermale bewährt: bag im organischen Leben felbft bas Unnuge, ja bas Schabliche felbft, in ben nothwenbigen Rreis bes Dafepns aufgenommen, in's Gange Au mirfen und als mefentliches Bindemittel bisparater Gingelnbeiten gefordert mirb.

Im Gangen bat bas Ragergeschlecht eine wohl

proportionirte erfte Anlage; bas Maß in welchem es fich bewegt ift nicht allgugroß; bie gange Organifation ift Einbruden aller Art geoffnet und zu einer nach allen Seiten bin richtungsfähigen Berfatilität porbereitet und geeignet.

Bir möchten biefes unstete Schwanten von einer mangelhaften, relativ : schwächlichen, wenn auch souft in fich fraftigen Bahnung ableiten, wodurch biefes Geschlecht fich einer gewissen Billfur ber Bilbung bis jur Unform hinzugeben in Loderheit ge-lassen ift, wenn dagegen bei Raubthieren, die mit seche Schneibezähnen abgeschloffen und einem Edzahn begunftigt sind, alle Monstrosstät unmöglich wird.

Wer aber, der sich mit folden Untersuchungen ernstlich abgab, bat nicht erfahren daß eben dieses Schwanten von Form an Unform, von Unform gu Form, den redlichen Beschauer in eine Art von Wahnskun verseht? denn fur und beschräntte Geschöpfe möchte es fast besser seyn den Irrthum zu firiren als im Wahren zu schwanten.

Berfuchen wir jedoch in biefem weiten und breisten Feibe ein und ben andern Pfahl einzuschlagen! Ein Paar Capitalthiere, der Lowe, der Elephant, erreichen durch das Uebergewicht der vordern Ertresmitäten einen befonders hohen, eigentlichen Bestien: Charafter; denn sonst bemerkt man überhaupt an den viersußigen Thieren eine Tendenz der bintern Ertremitäten sich über die vordern zu erheben, und wir glauben bierin die Grundlage zum reinen,

aufrechten Stande des Menichen zu erbliden. Bie fich foldes Bestreben jeboch nach und nach zur Disproportion steigern tonne, ift bei dem Geschlecht der Rager in die Augen fallend.

Bollen wir aber diese Sestaltsveränderungen grundlich beurtheilen und ihren eigentlichen Anlas zunächst erkennen, so gestehen wir den vier Elementen; nach guter alter Beise, den besondern Einsins zu. Suchen wir nun das Geschöpf in der Region des Bassers, so zeigt es sich schweinartig im Userssumpse, als Biber sich an frischen Sewässern andauend; alsdann, immer noch einige Fenchtigkeit bedurfend, gräbt sich's in die Erde und liedt wenigsstend das Verborgene, surchtsam nedisch vor der Gegenwart der Menschen und anderer Geschöpfe sich verstedend. Gelangt endlich das Geschöpf auf die Oberstäde, so ist es hupf und sprunglustig, so das sie ausgerichtet ihr Wesen treiben und sogar zwepfüssig, mit wundersamer Schnelle, sich hin und herbewegen.

In's vollig Trodne gebracht finden wir gulest ben Ginfiuß ber Lufthohe und bes alles belebenden Lichtes gang entscheidend. Die leichtefte Beweglichteit wird ihnen ju Theil, fie handeln und wirten auf bas behendeste, bis sogar ein vogelartiger Sprung in einen scheinbaren Klug übergeht.

Warum gibt und die Betrachtung unfered eins heimischen Gidhorndens soviel Bergnügen? Weil es als die hochfte Ausbildung feines Geschlechtes eine gang besondere Geschielichkeit vor Augen bringt. Sar zierlich behandelt es ergreiflich fleine appetitliche Segenstände, mit benen es muthwillig ju spielen scheint, indem es sich boch nur eigentlich den Senus baburch vorbereitet und erleichtert. Dies Ses schöpfchen, eine Ruß eröffnend, besonders aber einem reifen Fichtenzapfen abspeisend, ist höcht graciosund liebenswurdig anzuschauen.

Nicht aber nur die Grundgestalt verändert fich bis jum Untenntlichen, auch die außere Sant vershült biefe Sefchöpfe auf bas verschiedenste. Am Schwanze zeigen fich fcuppen und knorpelartige Ringe, am Körper Borften und Stacheln, fich zum zartesten fanftesten Felle mit bemerklichen Ueberganzen endlich ausgleichenb.

Bemuht man fich nun bie ferneren Ursachen solder Erscheinungen zu entbeden, so fagt man fich: nicht allein find es jene elementaren Ginftiffe bie eine durchdringende Sewalt hier ausüben, man wird auch auf andere bedeutende Anlaffe gar balb bingewiesen.

Diese Seschöpfe haben einen lebhaften Nahrungstrieb, bas Organ des Ergreifens. Die zwep Borderzähne im Ober : und Unterkiefer nahmen schon früher unsere Ausmerksamkeit in Anspruch, sie sind alles und jedes anzukneipen geschickt; daber denn auch dieses Geschöpf auf die verschiedenske Beise und Bege für seine Erhaltung besorgt ist. Ihr Genuß ist vielfach, einige sind auf animalische Nahrung begierig, auf vezetabilische die meisten, mobei das Ragen als ein schnonerndes Bortoften and außer bem eigentlichen Sattigungegeschaft in gar mancher Rudficht zu betrachten ift. Es befördert ein überfüsses Aneignen der Nahrung zu materieller Anfullung des Magens und kann auch wohl als fortgesehte liebung, als unrubiger Beschäftigungstrieb, der zuleht in Zerstörungskampfandartet, angesehen merden,

Rach Befriedigung des nachften Bedurfniffes Safden fie bemnach febr lebbaft, aber fie mochten bennoch gern in ficherer Fulle wohnen; baber ber Sammdertrieb und gunachft gar manche handlung die einer aberlegten Aunftfertigfeit gang abulichsehen mochte.

Wie fich nun bas Gebilde ber Nagethiere bin und her wiegt und teine Granzen zu tennen scheint, so findet es zuleht fich boch eingeschloffen in der allgemeinen Animalität und muß diesem oder jenem Thiergeschlecht sich annähern; wie es sich denn sowohl gegen die Raubthiere als gegen die Wiedertauer hinneigt, gegen den Affen wie gegen die Fledermaus, und noch gar andern dazwischen liegens den Geschlechtern sich anähnelt.

Wie tonnten wir aber folde weitumsichtige Betrachtungen mit Bequemlichteit anstellen, waren und nicht herrn b'Altons Blatter vorgelegt, bei deren Aublid Bewunderung und Benugung immerfort einander die hande bieten? Und wie sollen wir Lob und Dank genugsam ausbrucken, wenn diese durch so viel bedeutende Geschlechter nunmehr burcheefibrte, an Reinbeit und Richtigkeit fich immer gleich bleibenbe, an hervortretender Kraft und Ausführlichkeit fich immer steigernde Darstellung so große Dienfte leistet? Sie enthebt und auf einmal aus dem finneverwirrenden Zustande, in den uns frühere Bemuhungen gar oft versehten, wenn wir Gerippe im Ganzen oder Einzelnen zu vergleichen suchten. Es sev nun daß wir sie auf Neisen mehr oder weniger flüchtig, oder durch ein successives Aussammels bedichtig um und gestellt ansahen, immer mußten wir unfer Bestreben in Bezug auf ein Ganzes als unzulänglich und unbefriedigend bedauern.

Jebo hangt es von nus ab, fo große Reiben als wir nur wunfchen vor uns ju legen, bas Gemeinsame, wie bas Bidersprechende nebeneinauder ju betrachten und so die Fähigkeit unseres Ausschauens, die Fertigkeit unserer Combinationen und Urthelle mit Semächlichkeit und Rube zu prufen, auch insofern es dem Menschen gegeben ist, uns mit der Natur wie mit und selbst mehr und mehr in Einklang zu feben.

Aber jene bilblichen Darftellungen überlaffen uns nicht etwannr einem einsamen Rachbenten, sondern ein genugsamer Tert bient und zugleich als geistreiches Gespräch; wie wir denn ohne solche Mitwirtung das Borftebende nicht mit einer gewissen Leichtigkeit und Zeitersparnis wurden gewonnen haben.

Und fo mochte es überfüssig fenn bie wichtigen bingugefigten Druchlatter ben Freunden ber Ra=

tur noch besonders ju empfehten. Sie enthalten eine allgemeine Bergleichung der Ragethiers Gerippe und sodann allgemeine Bemertungen über bie äußeren Ginfliffe auf die organische Entwicklung der Thiere. Wir haben sie oben bei unserer füchtigen Darftellung treulich genust, aber lange nicht erschöpft, und fügen nur noch folgende Resultate hingn.

Eine innere und urfprungliche Semeinschaft aller Organisation liegt jum Grunde; die Berschiedens beit der Bestalten dagegen entspringt aus den noths wendigen Beziehungsverhaltniffen zur Außenwelt, und man darf baher eine urfprungliche, gleichzeitige Berschiedenheit und eine unaufhaltsam fortscheitende Umbildung mit Necht annehmen, um die eben so constanten als abweichenden Erschelnungen bespreisen zu tonnen.

Ein beigelegter Schmutitel last und vermuthen bas bier eine Abtheilung bes Ganzen gemeint fep, eine Borrede fpricht deutlich und, bas nichts Uebersfülfiges aufgenommen, bas das Wert nicht aber Gebühr und Vermögen ber Naturfreunde soffe ausgedehnt werden: eine Jufage die durch das bisher Geleistete schon volltommen erfüllt ift.

Nun aber finden wir diefer Sendung noch einige Drudblatter beigelegt, welche allerdings vorangu= feben find, indem wir derfelben guleht erwähnen, fie enthalten die Dedication an Ihro des Adnigs von Preußen Majestat.

Sier ift mit foulbigftem Dant anerfannt, baß Diefe Unternehmung vom Throne her fic bedeutenber Unterftubung ju erfreuen habe, ohne welche fie taum bentbar gewefen mare. Defhalb vereinigen fic benn auch alle Naturfreunde in ein foldes bantbares Anerlengen. Und wenn wir fcon lobenswerth und nuglich finden, baf bie Großen ber Erbe basjenige mas ein Drivatmann mit Reigung und Sorgfalt gefammelt, nicht gerftreuen laffen, fonbern weislich jufammen gehalten bem Deffentlichen mibmen; wenn mit bochftem Dant anerfannt werben muß, Anftalten gegründet ju feben, me bie Calente erforscht, die Fähigern geförbert und zum Amede geführt werben tonnen: fo ift ed doch vielleicht am preiswurdigften, wenn eine portommenbe feltene Belegenheit genutt wird; wenn bie Leiftun= gen bes Gingelnen, ber fein ganges Leben mubfam, vielleicht oft mubfelig zubrachte, um bas ibm eingeborne Talent auszubilben, um etwas ale Gin= gelner gu icaffen, mas Debreren unmöglich gewefen ware, gerade im rechten Augenblich der fraftigen That Anerkennung finden; wenn fogleich die boditen Oberen und bie ihnen nachgefesten boben Beamten die beneibenemerthe Pflicht ausüben , jur bringenden Beit ben entscheibenden Moment gu begunftigen und eine icon im Beidranften fo weit gebiebene, Frucht mit einer allerfprieflichen Reife. gu begluden.

Die Lepaden.

Die Nefgefcopften und fruchtreichen Mittbellungen bes heren Dr. Carus find mir von bem groften Berthe; eine Region nach ber anbern bes grangentofen Raturreiches, in welchem ich Beit meinte Lebens mehr im Glauben und Abnen, als im Schanen und Biffen mich bewege, flatt fic auf innb ich erblide was ich im Alfgemeinen gebacht und gebofft, nunmebr im Cingelnen und gar mandes uber Denten und Soffen. hierin finde ich nun bie größte Belohung eines treuen Birfens und mich erbeitert es gar ofters, wenn ich bie und ba erinnert werbe an Einzelnheiten, die ich wie im Ringe wegfing und fie nieberlegte in Soffnung, bas fie Ach einmal irgendwo lebendig anschließen wirden, und gerade biefe Sefte (jur Morphologie) find geeignet berfelben nach und nach zu gebenfen.

Einige Betrachtungen über die Lepaden bring' ich bar, wie ich fie in meinen Papieren jangebeutet Aube.

Jede zwepschalige Muschel, die fich in ihrem Banden von ber fibrigen Belt abfondert, feben wir billig als ein Individuum an; fo lebt te, fo bewegt fie fic allenfalls, fo nabrt fie fich, pflangt fich fort und fo wird fie vergehrt. Die Lepas anatifera, bie fogenannte Entenmufdel, erinnert und gleich mit ihren zwey Sauptbeden an eine Bivalve; allein fonell werden wir bebeutet, hier fev von einer Mehrheit die Rede; wir finden noch zwer Bulficalen, nothig um bas vielgliedrige Gefcopf ju bebeden; wir feben an der Stelle bes Schloffes eine fünfte Schale um bem Gangen tudgratemeife Salt und Bufammenhang ju geben. Das bier Ge= fagte wird jedem beutlich ber Enviere Anatomie biefes Sefdopfs: Memoires du Museum d'Histoire naturelle. Tom. II. p. 400, por fic nimmt.

Bir feben aber hier tein ifolirtes Wefen, fonbern verbunden mit einem Stiele ober Schlauch, geschickt sich irgendwo anzusaugen, besten unteres Enbe sich ausbehnt wie ein ilterus, welche Sulle bes wachsenden Lebendigen sich sogleich von außenmit unerläßlichen Schalbeden zu schüben geeignet ift.

Auf ber Saut biefes Schlauches also finben fich an regelmäßigen Stellen, die fich auf die innere Gestalt, auf bestimmte Theile des Thieres beziehen, praftabilirte funf Schalenpuntte, welche, sobald fie in die Wirflichkeit eingetreten, sich bis auf einen bestimmten Grab zu vergrößern nicht ablaffen.

Dieruber murbe nun eine noch fo lange Betrach= tung der Lopas anatifera und nicht weiter auf: Haren; ba bingegen bie Beschauung einer anbern Art, die ju mir unter dem namen Lepas polliceps gefommen, in und die tiefften allgemeinften Meberzeugungen erwedt. Sier ift namlich, bei berfelben Sauptbilbung, bie Saut des Schlauches nicht glatt, und etwa nur runglicht wie bei jener, fondern zaub mit ungabligen fleinen erhabenen, fic berubrenben, rundlichen Puntten bicht befaet. Bir aber nehmen und die Freiheit zu behaupten, eine jebe biefer fleinen Erbobungen fen von ber Ratur mit Rabigfeit begabt eine Schale zu bilden, und weil wir bieg benten, fo glauben mir es wirklich, bei maßiger Bergroßerung, vor Augen au feben. Diefe Puntte jedoch find nur Schalen in der Dog: lidfeit, welche nicht wirklich werben, fo lange ber Solauch fein anfängliches natürliches Engenmaß bebalt. Sobald aber am untern Ende das mad: fenbe Gefcopf feine nachfte Umgebung anebebnt, fo erhalten fogleich bie möglichen Schalen einen Antrieb mirtlich ju merben; bei Lepas anatifera in Regel und Babl eingeschränft.

Run waltet zwar bei Lepas polliceps diefes Gefet immer noch vor, aber ohne Zahleinschrändung; denn hinter den fünf Hauptpunkten der Schalenwerdung entstehen abermals eilige Nachschalen, deren das innere wachsende Geschöpf, bei Unzulänglichkeit und allzufrüher Stodung der Hauptschalen, ju fernerer Sulfe bee Bubedene und Sicherns

Sier bewundern wir die Geschäftigleit der Mastur ben Mangel ber ausreichenden Kraft durch die Menge der Thatigseiten zu ersehen. Denn da, wo die fanf Hauptsthalen nicht bis an die Verengerung reschen, entstehen fogleich in allen, durch ihr Zusammenstoßen gebitdeten Winkeln neue Schalreiben, die, stufenweise kleiner, zuleht eine Art von winziger Perlenschnur um die Granze der Ausdehnung bilden, wo sodann aller Uebertritt aus der Mog-Ichtett in die Wirklichkeit durchaus versagt ift.

Wir erkennen baran, baß die Bedingung biefes Shalwerbens ber freie Raum fen, welcher burch Die Ausbehaung bes untern Schlauchtheils entfteht; und hier, bel genaner Betrachtung, icheint es als wenn jeder Schalpuntt fich eile, die nachften aufengebren, fich auf ihre Roften gu vergrößen, und gwar in dem Angenblic che fie jum Berben gelan: gen. Eine fconigewordene noch fo fleine Schale fann von einem berantommenden Rachbar nicht aufgefpeif't werben, alles Gewordene liest fich mit einander in's Gleichgewicht. Und fo fiebt man bas in ber Entenmufchel regelmäßig gebundene, gefeß: liche Bachsthum, in ber andern jum freiern Rachruden aufgeforbert, mo mander einzelne Duntt fo viel Befit und Raum fic anmaßt als er nur geminnen fann.

So viel aber ift auch bei, biefem Naturproduct Genge's Berte, LV. Bb. 22

mit Bewunderung ju bemerten: daß felbst die, gewissermaßen aufgeloste, Regel boch im Sanzen
keine Berwirrung zur Folge hat, sondern daß die
in Lepas anatisera so löblich und gesehlich entschiebenen Hauptvunkte des Werdens und Wirkens sich
auch im pollicops genau nachweisen lassen, nur daß
man sodann oberwärts von Stelle zu Stelle kleine
Welten sieht, die sich gegen einander ausdehnen
ohne hindern zu können, daß nach ihnen sich ihres
Gleichen, obgleich beengt und im geringeren Raßstabe, bilden und entwickeln.

Wer das Glud hatte, diese Geschopfe im Augensblid, wenn das Ende des Schlauches sich ausdehnt, und die Schalenwerdung beginnt, mikrozlopisch zu betrachten, dem mußte eins der herrlichken Schausspiele werden, die der Naturfreund sich wunschen kann. Da ich nach meiner Art zu forschen, zu wissen und zu genießen, mich nur au Symbole halten darf, so gehören diese Geschöpfe zu den heiligthümern welche fetischartig immer vor mir stehen und durch ihr seltsames Gebilde, die nach dem Regelslosen strebende, sich selbst immer regelnde und so im Rleinsten wie im Größten durchaus Gott- und menschenähnliche Natur sinnlich vergegedwärtigen.

Gebrudt: Mugsburg, in ber Buchbruderei ber

^{3.} G. Cotta'fcen Buchhanblung.



OF CXFORD

